

Mechanische genutete Produkte



INHALTSVERZEICHNIS



. 5455 - 57

Inhaltsverzeichnis

Abschnitt allgemeine Daten5 - 14	Figur 222 Hydrant-T-Stück
Verbindungen schaffen, Gebäudelösungen 6 - 7	Figur 250 & 350 Konzentrische Reduzierungen
Zusätzliche Ventiloptionen erhältlich	Figur 251 & 351 Exzentrische Reduzierungen
Warum GRINNELL?9	Figur 314 45°-Abzweige61
Produkteigenschaften und Vorteile	Figur 325 45°-Reduzierabzweige62
Listungen und Zulassungen, Allgemeine Normungsorganisationen,	Figur 304 Genutet x Nippel mit BSP-Außengewinde, gedreht 63
Vereinigungen, Labore, Regierungsbehörden und Zulassungsstellen 11	Figur 305 Genutet x Nippel mit BSP-Innengewinde, gedreht 63
ISO 9001:2008 Zertifiziert	Anschlussformstücke65 - 72
Wie setzen sich die GRINNELL-Teilenummern zusammen? 13	
GRINNELL-Website	Anschlussformstücke, Inhaltsverzeichnis
Constate Konsularion	Technische Daten für Anschlussformstücke
Genutete Kupplungen 15 - 28	Figur 730 Anbohrschellen – mit Gewinde
Genutete Kupplungen	Figur 730 Anbohrschellen – mit Nut
Technische Daten zu genuteten Kupplungen	Armaturen & Zubehör73 - 92
Figur 772 Starre Kupplungen	
Figur 774 Starre Kupplungen	Armaturen & Zubehör, Inhaltsverzeichnis
Figur 705 Flexible Kupplungen21	Modell B303 Absperrklappen mit Nutanschluss
Figur 707 Flexible Kupplungen für Schwerlastanwendungen22 - 23	Modell CV-1 Rückschlagventile mit Nutanschluss
Figur 716 Flexible Reduzierkupplungen24	Figur 760P Schmutzfänger, Y-förmig
Figur 7706T Übergangskupplungen	Figur 725G Ansaugdiffusor
Stromdurchgang26	CB800 Ausgleichventile
Informationen zur Installation von GRINNELL-Kupplungen27	Modell CB800 Ausgleichventile mit Nutanschlüssen 84
	Modell CB800 Ausgleichventile mit BSP-Gewindeanschlüssen 85
Flanschadapter	Modell CB800 Ausgleichventile Isolierkits
Flanschadapter, Inhaltsverzeichnis	Modell CB800 Ausgleichventile MC2-Messcomputer
Technische Daten Flanschadapter	Figur 70607 Messblende mit Nutanschluss
Figur 71 Flanschadapter	Figur RXAG Kompensator
Flanschadapter Scheiben32	Figur ALG Kompensator89
Technische Daten Flanschadapter	Figur ANS Kompensator
Figur 343 & 344 Flanschadapter	Figur FSF Gummifaltenbälge mit Flanschanschluss91
0	Figuren 407GT & 407T Dielektrische Durchflussstücke92
Genutete Formstücke37 - 64	
Genutete Formstücke, Inhaltsverzeichnis	Edelstahlsysteme
Spezifikationen Formstücke	Edelstahlsysteme, Inhaltsverzeichnis
Figur 210 90°-Bögen	Spezifikationen Kupplungen95
Figuren 210LR & 310LR 90°-Langbögen	Spezifikationen Formstücke
Figuren 201, 301 & 201LR 45°-Bögen	Figur 472 Starre Edelstahlkupplungen
Figuren 212 & 312 22 ½°-Bögen	Figur 405 Flexible Edelstahlkupplungen97
Figuren 211 & 311 11 ¼°-Bögen	Figur 705R Rilsan beschichtete flexible Kupplung
Figuren 219 & 319 T-Stücke	Figur 443 & 444 Flanschadapter (PN16/PN10 BS 4504) 99
Figur 227 Kreuzstücke46	Figur 410 90°-Edelstahlbögen
Figuren 260 & 360 Verschlusskappen	Figur 401 45°-Edelstahlbögen
Verschlusskappen mit Innengewinde	Figur 419 T-Stücke
Figuren 361, 362, 363, 364 & 365	Figur 460 Endkappen
Figuren 221 & 321 Reduzier-T-Stücke	Figur 421 Reduzier-T-Stücke
Figur 322 Reduzier-T-Stücke (Nut x Nut x BSP-Innengewinde) 54	Figur 450 Konzontrischo Poduziorungen

Allgemeine Hinweise: Zusätzliche Informationen finden Sie in unseren Datenblättern und sind auch auf Anfrage verfügbar. Es unterliegt der Verantwortung des Planers, die für den gewünschten Einsatzbereich passenden Produkte auszuwählen und zu gewährleisten, dass die Nenndrücke und die Leistungsdaten niemals überschritten werden. Immer die Installationsanweisungen lesen und verstehen. Vor dem Ausbau von Rohrteilen oder der Reparatur bzw. Modifikation an Rohrleitungen aufgrund von vorgefundenen Unzulänglichkeiten ist das System stets drucklos zu machen und zu entleeren. Die Auswahl von Material und Dichtung muss mit der Empfehlungsliste für Dichtungen für diese spezifische Anwendung überprüft werden.



INHALTSVERZEICHNIS

Bearbeitungswerkzeuge 105 - 114
Bearbeitungswerkzeuge, Inhaltsverzeichnis 106 Rohrbearbeitungswerkzeuge 107 Rohrböcke 107 Figur HCTOOL Lochschneidewerkzeug 108 Lochschneidewerkzeug Ersatzteile 108 GRINNELL-Nutenmessbänder 109 Figur KÖRNER 109 GRINNELL-Messgeräte 110 Standardspezifikation für gerollte Nuten bei Stahl- & sonstigen IPS-Rohren 111 - 112 Standardspezifikation für gefräste Nuten bei Stahl- & sonstigen IPS-Rohren 113 - 114
Dichtungen
GRINNELL-Dichtung. 116 GRINNELL-Dichtungstypen 117 GRINNELL-Dichtgüte & Empfehlungen 118 Tri-Seal-Kältedichtung 118 GRINNELL-Dichtung Luft-, Wasser- & chemische Empfehlungen 119 - 121 GRINNELL-Dichtungsschmiermittel 122 GRINNELL-Ersatzdichtungen für Figur 705, 774, 707, & 772123 - 124 GRINNELL-Ersatzdichtungen für Figur 71 125 GRINNELL-Ersatzdichtungen für Figur 716 126 GRINNELL-Ersatzdichtungen für Figur 730 127
Druck- & Auslegungsdaten 129 - 150
Auslegung

Indexe155 - 162
Stichwortindex
Teilenummernindex
Figurnummernindex162
10 Jahre eingeschränkte Gewährleistung . 163

Kontaktangaben..... Rückseite

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise: Zusätzliche Informationen finden Sie in unseren Datenblättern und sind auch auf Anfrage verfügbar. Es unterliegt der Verantwortung des Planers, die für den gewünschten Einsatzbereich passenden Produkte auszuwählen und zu gewährleisten, dass die Nenndrücke und die Leistungsdaten niemals überschritten werden. Immer die Installationsanweisungen lesen und verstehen. Vor dem Ausbau von Rohrteilen oder der Reparatur bzw. Modifikation an Rohrleitungen aufgrund von vorgefundenen Unzulänglichkeiten ist das System stets drucklos zu machen und zu entleeren. Die Auswahl von Material und Dichtung muss mit der Empfehlungsliste für Dichtungen für diese spezifische Anwendung überprüft werden.

INHALTSVERZEICHNIS



Inhaltsverzeichnis Notizen



ALLGEMEINE DATEN



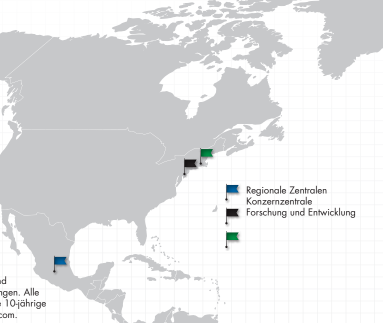
Daten

GRINNELL **MECHANICAL PRODUCTS**

GRINNELL, eine Premium-

Marke von Johnson Controls International, liefert zuverlässige und kostengünstige Rohrsysteme für die gesamte Bandbreite an Anwendungsmöglichkeiten in der Mechanik, Klimatechnik, im Bergbau, im gewerblichen Bereich, in der Industrie, in Institutionen und in Regierungsgebäuden. Die verfügbaren Produkte bieten Bauherren, Ingenieuren, Errichtern und Händlern im Vergleich zu traditionellen Schweißmethoden schnellere und kostengünstigere Werkzeuge zur Rohrverbindung. Zu GRINNELLs innovativen Produkten zählen genutete Kupplungen, Formstücke, mechanische T-Stücke, Ventile und Zubehör sowie Komplettsysteme für das Verbinden von Edelstahlkomponenten.

Umfassende, wettbewerbsfähige, unterstützende Ingenieurs- und Planungsleistungen ermöglichen Personal- und Kosteneinsparungen. Alle Produkte von GRINNELL verfügen über eine branchenexklusive 10-jährige Garantie. Weitere Informationen finden Sie auf www.grinnell.com.



VERBINDUNGEN SCHAFFEN...

Hauptsitz Nordamerika

Lansdale, Pennsylvania, USA

Forschung und Entwicklung

Cranston, Rhode Island, USA

REGIONALE ZENTRALEN

Nordasien

Schanghai, China

Südasien

Singapur

Australia

Sunshine, Victoria

Naher Osten

Dubai, Vereinigte Arabische Emirate

Europa

Enschede, Niederlande Paris, Frankreich

Manchester, Vereinigtes Königreich

Rodgau, Deutschland

Budapest, Ungarn

Mailand, Italien

Wien, Österreich

Mechelen, Belgien

Madrid, Spanien

Lørenskog, Norwegen

Lammhult, Schweden

Mexiko

Tlalnepantla, Mexiko

Die hier veröffentlichten Produkte und Spezifikationen dienen ausschließlich zur allgemeinen Information und Referenz und können ohne Vorankündigung von GRINNELL Mechanical Products geändert werden. Die aktuellsten Informationen finden Sie auf www.grinnell.com. Die in diesem Katolog zur Verfügung gestellten Informationen dürfen nicht als Ersatz für fachliche Beratung hinsichtlich spezifischer Anwendungen dienen. AUCH WENN GRINNELL MECHANICAL PRODUCTS UM GENAUIGKEIT BESTREET IST, STELLEN ALLE HIER ZUR VERFÜGUNG GESTELLTEN INFORMATIONEN DEN "ISTZUSTAND", OHNE GEWÄHRLEISTUNG JEGLICHER AIT, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, DAR. Ohne Einschränkung des Vorstehenden übernimmt GRINNELL Mechanical Products keine Haftung für die Genauigkeit, Eignung und Vollständigkeit dieser Informationen. Alle Personen, die die hier zur Verfügung gestellten Informationen nutzen, übernehmen das Risiko der Nutzung von oder des Vertrauens auf diese Informationen. GRINNELL Mechanical Products hafte für keinerlei Schäden, die aus der Nutzung der Informationen hervorgehen, insbesondere indirekte, konkrete oder Neben- und Folgeschäden. Unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen finden Sie auf www.grinnell.com.



Allgemeine Daten













Allgemeine Daten

Zusätzliche Ventiloptionen erhältlich

Effizient und kostengünstig

- 30 % Kostenersparnis bei der Installation im Vergleich zu herkömmlichen Schweißverfahren
- Minimierung der Arbeitskosten und Optimierung der Projektzeitpläne
- Einfachere und schnellere Installation ohne Spezialwerkzeug



Sichere Rohrverbindungsmethode

- Keine Heißarbeiten: kein Schweißen, Schrauben, Schneiden, keine Öle, Dämpfe oder Flammen
- Ideal zur Verbindung von Rohren in beengten, feuergefährdeten oder gefährlichen Anlagen



Für zuverlässige Systemverbindungen

- Dauerhafte, schnell herzustellende Verbindungen
- Hohe Druckbelastbarkeit an Verbindungspunkten ohne Kompromisse bei Qualität und Zuverlässigkeit



Flexible Nachrüstung und Reparaturen

- Bedienerfreundlich, ohne Spezialwerkzeug und -schulung montierbar
- Macht Vor-Ort-Schulungen überflüssig
- Erleichtert die Nachrüstung
- Unterstützt die Rohrausdehnung
- Ermöglicht die Vor-Ort-Fertigung und erleichtert die Beseitigung komplexer Probleme und Hindernisse





Warum GRINNELL?

Allgemeine Daten



Beste Gewährleistung der Branche

- 10 Jahre eingeschränkte Gewährleistung
- GRINNELL: eine weltweite Marke, 160 Jahre Qualität
- Umfassende Produktpalette für nachhaltige Rohrverbindungslösungen



Technischer Service

• Eigenes Ingenieursteam zur Unterstützung unserer Kunden bei technischen Fragen und der Suche nach Lösungen



Grüne Lösungen

- Umweltschutz durch nachhaltige Fertigungsverfahren
- Sämtliches Altpapier, gebrauchte Kartons, Altholz und EPDM-Abfälle aus unseren Werken werden recycelt



• Kundenwünsche und Kundenanforderungen im Mittelpunkt

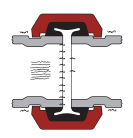
Vor Ort für Sie da, dank globaler

- Ihr engagierter Partner und Berater von der Planung bis zur Ausführung
- Strategisch gelegene globale Standorte für besseren Kundenservice



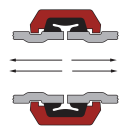
Allgemeine Daten

Produkteigenschaften und Vorteile



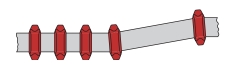
LÄRM UND VIBRATION

Genutete Kupplungen von GRINNELL bieten eine ausgezeichnete Geräuschund Vibrationsdämmung. Die durchdachte Konstruktion dieser Kupplungen und Dichtungen bietet Rohrendspalte, die zur Ableitung, Isolierung und Minimierung der Lärm- und Vibrationsübertragung im gesamten Rohrleitungssystem beitragen.



ZUVERLÄSSIGKEIT

Die Kupplungsgehäuse rasten in die Nut ein und bieten so eine sichere Verbindung. Die Rohrenden sind mit einer druckabhängigen Dichtung verschlossen, welche im Sphärogussgehäuse eingekapselt ist.



VIELSEITIGKEIT

Die flexiblen Kupplungen von GRINNELL nehmen Fluchtungsfehler auf. Informationen zum maximalen Versatz pro Kupplung sind im Katalog zu finden.



HOCHWERTIGE QUALITÄT

GRINNELL-Rohrprodukte werden gemäß der Qualitätssicherungsnorm ISO 9001:2008 hergestellt.



LANGE LEBENSDAUER UND LEISTUNG

GRINNELL-Rohrprodukte sind darauf ausgelegt, für die gesamte Lebensdauer der Rohrleitung zu halten und wurden von bedeutenden Zulassungsstellen getestet und zugelassen. Beim Rollnuten wird kein Metall vom Rohr entfernt und demnach bleibt bei Verwendung genuteter Systeme zur Rohrverbindung die Integrität des Rohrs vollständig erhalten.



SAUBER

Im Gegensatz zu Schweißverfahren führen GRINNELL-Rohrprodukte nicht zur Freisetzung schädlicher Dämpfe oder zur Gefahr des Eindringens von Fremdkörpern in die Rohrleitung.

ALLGEMEINE DATEN

Seite

Allgemeine Daten

Unsere Produkte sind mit folgenden Agenturen, Vereinigungen und Laboren verbunden. Kontaktieren Sie GRINNELL zu spezifischen Listungen, Genehmigungen und Zertifikaten.

Allgemeine Normungsorganisationen, Vereinigungen, Labore, Regierungsbehörden und Zulassungsstellen

ACTIVFIRE

Aktiver Brandschutz Gütesiegel



AMERICAN BUREAU OF SHIPPING (ABS)



AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE (ANSI)

AMERICAN WATER WORKS ASSOCIATION (AWWA) AWWA C-606

AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE (API) API Std. 5L

AMERICAN SOCIETY OF HEATING, REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING **ENGINEERS (ASHRAE)**

AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS

- Hochleistungsrohrleitungen, B-31.1
- Rohrleitungen in Chemiewerken und Ölraffinerien, B-31.3
- Kälteleitungen, B-31.5
- Gebäudetechnik-Rohrleitungen, B31.9
- Aufzug, Rolltreppe, A17.1

ASTM

American Society of Testing Materials. F-1476 Kupplungen, F-1548 Formstücke

BUILDING CONFIDENCE

Empowered by Achilles

BUILDING OFFICIALS AND CODE ADMINISTRATORS (BOCA)





ZERTIFIKAT ENTSPRECHEND DER **EU-DRUCKGERÄTERICHTLINIE**

CNBOP

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowe



Centre National de Prévention et de Protection

Zulassung für jeden einzelnen Behälfer $^{\mathrm{GNBOF}}$

CORPS OF ENGINEERS (COE)

GEGS 15000



CRN

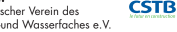
Canadian Registration Number

technisches Zentrum für das Bauwesen Det Norske Veritas

Französisches wissenschaftliches und

DVGW

Deutscher Verein des Gas-und Wasserfaches e.V.



FACTORY MUTUAL ENGINEERING CORP. (FM)

Zulassung für Brandschutzanwendu



FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION (FAA)

HVAC, Plumbing and Fire Protection Program





GENERAL SERVICES ADMINISTRATION (GSA)

Serie 15000

GERMANISCHER LLOYD

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF PLUMBING AND **MECHANICAL OFFICIALS (IAPMO)**

National Evaluation Service, Inc.

Lloyd's Register of Shipping



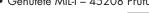
LOSS PREVENTION **CERTIFICATION BOARD (LPCB)**

Zulassung für Brandschutzanwendungen

MATERIAL EQUIPMENT AND ACCEPTANCE (MEA)

MILITÄRISCHE SPEZIFIKATIONEN (MIL)

- MIL-P 10388 Formstücke
- MIL-C 10387 Kupplungen
- MIL-P 11087A (ČÉ) Stahlrohr
- Genutete MIL-I 45208 Prüfung



NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE

ADMINISTRATION (NASA) NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH (NIH)570, 669, 673

Department of Health - Serie 5000

NAVAL FACILITIES ENGINEERING COMMAND (NAVFAC)

NFGS-Serie 15000

NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA)

NSF INTERNATIONAL

Für länderspezifische Kontaktinformationen siehe Rückseite Company

DRUCKGERÄTERICHTLINIE (DGRL)

Registro Italiano Navale

SOUTHERN BUILDING CODE CONGRESS INTERNATIONAL (SBCCI)

Standard-Rohrleitungsrichtlinie

UNDERWRITERS LABORATORIES, INC. (UL)

Eingetragen für Brandschutzanwendungen

UNDERWRITERS LABORATORIES OF CANADA (ULC)

Eingetragen für Brandschutzanwendungen



EINHEITLICHE ROHRLEITUNGS-RICHTLINIE (UPC)

VERBAND DER SACHVERSICHERER E.V. (VDS)

Zulassung für Brandschutzanwend



VETERANS AFFAIRS (VA)

Serie 15000

WATERMARK

Standards Australia Limited



Water Regulations Advisory Scheme (UK)

WRAS

Ausstehende Zulassung für Potal Water Service (HK)





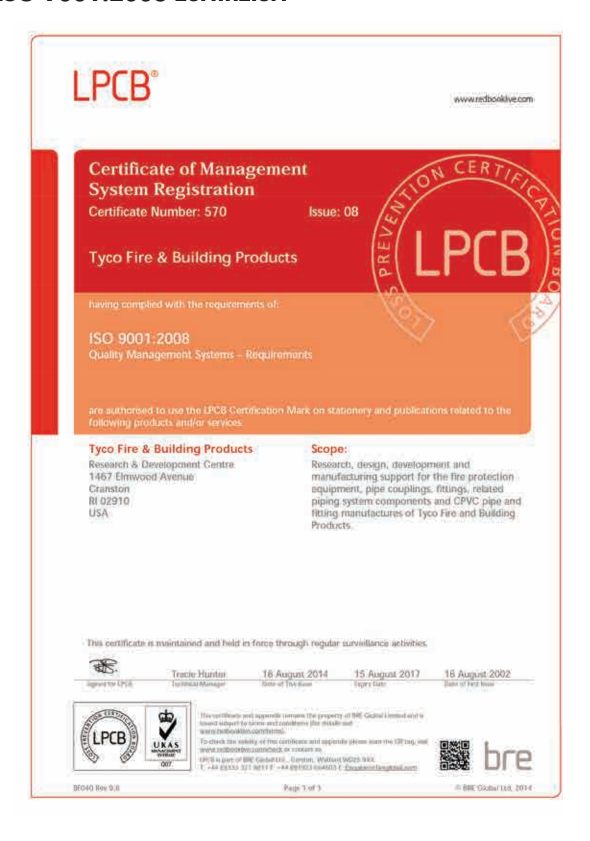


ALLGEMEINE DATEN



Allgemeine Daten

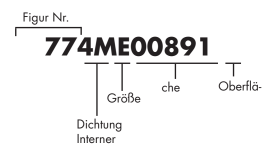
ISO 9001:2008 zertifiziert





Wie setzen sich die **GRINNELL-Teilenummern zusammen?**

Allgemeine Daten



Stellen 01, 02 und 03: Figur-Nummer Stelle 04: Interner Code

> Stelle 05: Dichtung:E für C-Typ EPDM (Güte E) T für Tri-Seal EPDM (Güte E) B für C-Typ Nitril/Buna-N (Güte T) D für C-Typ EPDM (Güte EN, für Trinkwasseranwendungen geeignet)

Anschlussformstücke STELLE 05 T = BSP-Gewinde V für C-Typ Fluorelastomer (Güte O) S für C-Typ Silikon (Güte L) N= NPT-Gewinde 06 pisconite Größe Stelle 10: Oberfläche:

- 0 für orange Lackierung
- 1 für rote Lackierung (RAL 3000)
- 2 für feuerverzinkt
- 3 für unlackiert 4 für Edelstahl 316
- 5 für weiße Lackierung (RAL 9010)
- R für Rilsan

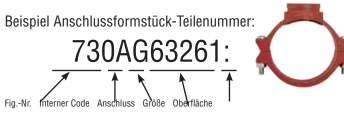
Rohrg	röße	Stellen 06-07-08-09								
Honly	ODC	Größencodes für	03							
Nenn- mm	Außen-Ø mm	Anschlussformstücke & Reduzierungen	Größencodes für Kupplungen							
Zoll	Zoll	Beispiel: 4" x 2" 4220 (größte Größe zuerst)	& Formstücke							
15	21,3	05	_							
1/2	0,840									
20 3/4	26,9 1,050	07	-							
25	33,7									
1	1,315	10	0034							
32	42,4									
1 1/4	1,660	12	0042							
40	48,3									
1 1/2	1,900	15	0048							
50	60,3									
2	2,375	20	0060							
65	73,0	0.5	0070							
2 1/2	2,875	25	0073							
65	76,1		0.5							
76,1 mm	3,000	26	0076							
80	88,9	00	0000							
3	3,500	30	0089							
100	108,0	44	0400							
108,0 mm	4,252	41	0108							
100	114,3	40	0444							
4	4,500	42	0114							
125	133,0	_,								
133,0 mm	5,236	51	0133							
125	139,7	EO	0120							
139,7 mm	5,500	52	0139							
125	141,3	53	0141							
5	5,563	30	0141							
150	159,0	61	0159							
159,0 mm	6,260	•	0103							
150	165,1	62	0165							
165,1 mm	6,500	<u> </u>	0.00							
150	168,3	63	0168							
6	6,625		1.00							
200	219,1	80	0219							
8	8,625		02.13							
250	273,0	11	0273							
10	10,750	· -								
300	323,9	13	0324							
12	12,750									
350	355,6	14	0355							
14	14,000									
400 16	406,4 16,000	16	0406							
450	457,2									
430 18	18,000	18	0457							
500	508,0									
20	20,000	21	0508							
600	609,6									
24	24,000	24	0610							
<u> </u>	,000	L								

Beispiel Kupplungs-Teilenummer:





Interner Code: M Dichtung: E · EPDM C-Typ Größe: 0089 · 88,9 mm (3") Oberfläche: 1 · rot lackiert



Figur-Nummer: 730 · Anbohrschelle

Interner Code: A

Anschluss: G · Genutet (T für BSP-Gewinde; N für NPT-Gewinde)

Größe: 6326 - 168,3 x 76,1 mm (6" x 2 ½")

Oberfläche: $1 \cdot \text{rot lackiert}$

"Alle Anbohrschellen verfügen über EPDM-Standarddichtungen. Nitril (Buna-N) optional."



Daten

GRINNELL-Website

www.grinnell.com

Erfahren Sie mehr über GRINNELL Mechanical Products unter www.grinnell.com. Unsere Website biete eine große Auswahl an Tools und Informationen per Mausklick.

Bitte wählen Sie die EMEA-Region auf der Karte aus, um regionalspezifische Informationen anzuzeigen.

Diese Website durchsuchen

Reiter Ressourcen

Der Reiter Ressourcen unterstützt Sie bei der täglichen Arbeit und beinhaltet einen Umwandlungsrechner für die Umwandlung vieler Maßeinheiten sowie ein Produktquerverweis-Tool zur Suche nach GRINNELL Mechanical Product-Äquivalenten.

Reiter Literatur

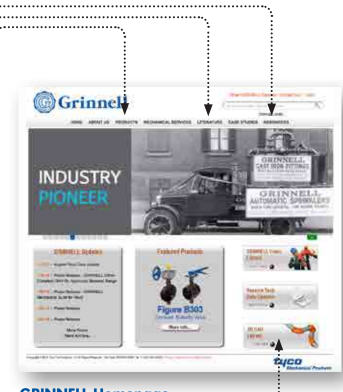
Unter dem Reiter Literatur können Sie alle Marketingmaterialien anzeigen, herunterladen oder an einem Speicherort Ihrer Wahl speichern. Die Marketingliteratur umfasst Kataloge, Broschüren, Installationsanleitungen, Flyer und Preislisten.

Reiter Produkte

Unter dem Reiter Produkte sind alle Produktinformationen wie Preise, technische Daten und Teilekurzinformationen aufgeführt. Sie können alle Produktinformationen drucken und an einem Speicherort Ihrer Wahl speichern. Außerdem können Sie unter diesem Reiter nach Produkten anhand des Namens oder der Figur-Nummer suchen und individuelle Abgabeformulare herunterladen.

3D-CAD-Bibliothek

Über das CAD-Symbol können Sie direkt auf 3D-CAD-Zeichnungen und die GRINNELL Mechanical Suite for Revit zugreifen. Außerdem bietet es Zugang zur Online-Anmeldung für automatische E-Mail-Updates.



GRINNELL Homepage



GENUTETE KUPPLUNGEN

GENUTETE KUPPLUNGEN



Inhaltsverzeichnis genutete Kupplungen

GRINNELL-Kupplungen sind für genutete Endrohre konzipiert und in Nenngrößen von 25 bis 600 mm (1" bis 24"), einschließlich BS-, ISO- und JIS-Außendurchmessern, erhältlich.

Der Aufbau der GRINNELL-Kupplung bietet im Vergleich zu geschweißten oder geflanschten Systemen wirtschaftliche Vorteile. GRINNELL-Kupplungen stellen eine universelle Methode für den Anschluss von Rohren, Formstücken und Rohrleitungssystemkomponenten dar. GRINNELL-Kupplungen und -Dichtungen erlauben eine große Auswahl an Kombinationen für spezifische Anwendungen.

Nachträgliche Änderungen können bei GRINNELL Produkten vor Ort einfach durchgeführt werden, da die Kupplungen einfach gedreht, entfernt bzw. hinzugefügt werden können, wenn Änderungen nötig sind.







Allgemeine Hinweise: Zusätzliche Informationen finden Sie in unseren Datenblättern und sind auch auf Anfrage verfügbar. Es unterliegt der Verantwortung des Planers, die für den gewünschten Einsatzbereich passenden Produkte auszuwählen und zu gewährleisten, dass die Nenndrücke und die Leistungsdaten niemals überschritten werden. Immer die Installationsanweisungen lesen und verstehen. Vor dem Ausbau von Rohrteilen oder der Reparatur bzw. Modifikation an Rohrleitungen aufgrund von vorgefundenen Unzulänglichkeiten ist das System stets drucklos zu machen und zu entleeren. Die Auswahl von Material und Dichtung muss mit der Empfehlungsliste für Dichtungen für diese spezifische Anwendung überprüft werden.









Genutete Kupplungen



√oller Kontakt zwischen Kupplungspassfeder Figur 772 und Nutgrund

Weitere Vorteile:

- Die Standardindustrie-Nut benötigt keine Spezialwerkzeuge.
- Mit branchenführender eingeschränkter Gewährleistung für 10 Jahre. Unser allgemeinen Verkaufsbedingungen finden Sie unter www.grinnell.com.



MATERIALANGABEN

Sphäroguss-Gehäuse

- ASTM A 536 Standardspezifikation für Sphärogüsse, Güte 65-45-12
- Zugfestigkeit mind. 4481,6 bar (65.000 psi)
- Dehngrenze mind. 3102,6 bar (45.000 psi)
- Dehnung mind. 12 %
- ASTM A 153 Standardspezifikation für Feuerverzinkung

Schrauben/Muttern

- Metrisch: Schrauben mit ovalem Schraubenhals aus Kohlenstoffstahl (goldene Farbcodierung) sind wärmebehandelt und erfüllen die physikalischen Eigenschaften in ASTM F 568 M mit einer Mindestzugfestigkeit von 760 MPa. Schwere Sechskantmuttern aus Kohlenstoffstahl erfüllen die physikalischen Eigenschaften in ASTM A 563 M Klasse 9. Schrauben und Muttern sind entsprechend ASTM B 633 galvanisch verzinkt.
- ANSI: Schrauben mit ovalem Schraubenhals und Muttern aus Kohlenstoffstahl sind wärmebehandelt und erfüllen die physikalischen Eigenschaften in ASTM A 183 Güte 2 und SAE J429 Güte 5 mit einer Mindestzugfestigkeit von 7584 bar (110.000 psi). Schwere Sechskantmuttern aus Kohlenstoffstahl erfüllen die physikalischen Eigenschaften in ASTM A 183 Güte 2 und SAE J995 Güte 5. Schrauben und Muttern sind entsprechend ASTM B 633 galvanisch
- Edelstahlschrauben und -muttern sind auf Anfrage erhältlich.

Beschichtungen

- Rot bleifreie Lackierung (RAL 3000) (Standard)
- Weiß bleifreie Lackierung (RAL 9010) (optional)
- Feuerverzinkt (optional)

Spezifikationen GRINNELL-Kupplungsdichtung

• Güte "E" EPDM-Dichtungen haben eine grüne Farbcodekennzeichnung und entsprechen ASTM D 2000 für Betriebstemperaturen von -34 °C bis 110 °C (-30 °F bis 230 °F). Empfohlen für den Warmwassereinsatzbereich bis max. 110 °C (230 °F) sowie für verdünnte Säuren, ölfreie Luft und viele chemische Einsatzbereiche. Sie werden nicht für Erdölanwendungen empfohlen. Für niedrigere Temperaturen und Vakuumsysteme wird eine Tri-Seal-Dichtung Güte "E" EPDM mit einer starren Kupplung empfohlen.

- Güte "T" Nitril-Dichtungen haben eine orange Farbcodekennzeichnung und entsprechen ASTM D 2000 für Betriebstemperaturen von -29 °C bis 82 °C (-20 °F bis 180 °F). Sie werden für Erdölprodukte, Pflanzenöle, Mineralöle und Luft mit Öldämpfen empfohlen.
- Güte "L" Silikon-Dichtungen haben eine rote Farbcodekennzeichnung und entsprechen ASTM D 2000 für Betriebstemperaturen von -34 °C bis 177 °C (-30 °F bis 350 °F). Sie werden für Luft ohne Kohlenwasserstoff oder trockene Wärme empfohlen.
- Güte "O" Fluorelastomer-Dichtungen haben eine blaue Farbcodekennzeichnung und entsprechen ASTM D 2000 für Betriebstemperaturen von -7 °C bis 149 °C (+20 °F bis 300 °F). Sie werden für oxidierende Säuren, Erdölprodukte, Hydraulikflüssigkeiten, Schmiermittel und halogenierte Kohlenwasserstoffe empfohlen.
- Dichtungen der Güte "EN" mit NSF-61-Zulassung haben eine gelbe und grüne Farbcodekennzeichnung und sind für Trinkwassersysteme bis zu 82 °C (180 °F) geeignet. Sie werden nicht für Erdölanwendungen empfohlen.



Figur 772 Starre Kupplungen

(Seite 1 von 2)

Technisches Datenblatt: G141



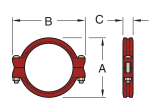
Genutete

Kupplungen

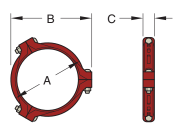
Die starre GRINNELL-Kupplung Figur 772 bietet einen starren Anschluss durch festen Griff am vollen 360°-Umfang der Rohrnuten. Diese Kupplung bietet eine verlässliche Methode zur Rohrverbindung und ist eine wirtschaftliche Alternative zu Schweißen, Schrauben oder Flanschen. Die starre GRINNELL-Kupplung Figur 772 ist UL-gelistet für Erdung und Potenzialausgleich und eignet sich für Potenzialausgleichsysteme mit einem maximalen Zuführungsstrom von 200 A. Die Größen 32 – 200 mm (1 ½" – 8") verfügen über eine Klappschalenbauweise, die eine einfacherer und schnellere Installation ermöglicht.



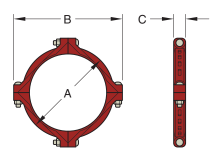








350 mm - 450 mm (14" - 18")



500 mm - 600 mm (20" - 24")

	Teilenr.		Rohro	ıröße				Δh	messunge	on .			ca. Gewicht kg /bs
Güte "E" Dichtung	Güte "E" Typ C Dichtung	DVGW-Zulassung DVGW	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Max.† Druck bar psi	Max.† End- last kN /bs	Max. *‡	A mm Zoll	B mm Zoll	C mm Zoll	Anz.	Größe mm Zoll	
772ME0042 ×	772MT0042 ×	_	32	42,4	51,7	7,22	1,5	69,9	111,3	46,0	2	M10 x 57	0,5
772WEUU42*	772W110042	_	1 1/4	1,660	750	1.623	0,06	2,75	4,38	1,81		3/8 x 2 1/4	1,0
770845004044	772MT0048*		40	48,3	51,7	9,46	2,0	76,2	117,3	46,0	2	M10 x 57	0,5
772ME0048*	//2WITUU48*	_	1 1/2	1,900	750	2.127	0,08	3,00	4,62	1,81		$^{3}/_{8}$ x 2 $^{1}/_{4}$	1,0
770145000044	770MT0000	770MT00C0+4D	50	60,3	51,7	14,78	4,8	87	145,0	48	2	M12 x 76	1,3
772ME0060 ≭	772MT0060 ≭	772MT0060 ≭ D	2	2,375	750	3.323	0,188	3,41	5,70	1,9		¹⁄₂ x 3	2,9
772ME0073*	772MT0073*		65	73,0	51,7	21,66	4,8	101	160,0	48	2	M12 x 76	1,5
//ZIVIEUU/3*	772W110073#	_	2 1/2	2,875	750	4.869	0,188	3,97	6,30	1,9		¹⁄₂ x 3	3,3
772ME0076*	772MT0076*	772MT0076 × D	65	76,1	51,7	23,58	4,8	104	163,0	48	2	M12 x 76	1,6
772WE0070*	772W10070*	772W10070*D	76,1 mm	3,000	750	5.301	0,188	4,10	6,43	1,9		-	3,6
772ME0089*	772MT0089*	772MT0089*D	80	88,9	51,7	32,10	4,8	117	176,0	48	2	M12 x 76	1,7
//ZIVIEUU09#	//2W10009#	112W10009#D	3	3,500	750	7.216	0,188	4,60	6,93	1,9	-	¹∕₂ x 3	3,7
772ME0114 ×	772MT0114×	772MT0114 × D	100	114,3	51,7	53,06	4,8	147	205,0	48	2	M12 x 76	2,0
//ZIVIEU114#	//2IVIIUII4#	//ZWITUTT4#D	4	4,500	750	11.928	0,188	5,81	8,07	1,9		¹⁄₂ x 3	4,3
772ME0139*	772MT0139*	772MT0139 × D	125	139,7	51,7	79,26	4,8	178,3	246,9	52,3	2	M16 x 83	3,4
//ZIVIEU139#	772W10139#	772W10139#D	139,7 mm	5,500	750	17.819	0,19	7,02	9,72	2,06		-	7,5
772ME0141 *	772MT0141 ×	_	125	141,3	51,7	81,09	4,8	180,1	246,6	51,8	2	M16 x 83	3,4
772WE0141	772W110141*	_	5	5,563	750	18.229	0,19	7,09	9,71	2,04		5/8 x 3 1/4	7,5
772ME0165*	772MT0165*	_	150	165,1	48,2	103,18	4,8	205,5	267,5	54,1	2	M16 x 83	3,4
772WE0103*	772W10103	_	165,1 mm	6,500	700	23.228	0,19	8,09	10,53	2,13		-	7,6
772ME0168*	772MT0168*	772MT0168 × D	150	168,3	48,2	107,34	4,8	205,5	267,5	54,1	2	M16 x 83	3,4
772WILU100	772111111110	772WIO100#D	6	6,625	700	24.130	0,19	8,09	10,53	2,13		5/8 x 3 1/4	7,6
772ME0219*	772MT0219*	772MT0219 × D	200	219,1	41,4	155,94	4,8	268,2	344,4	66,5	2	M20 x 121	8,2
772IIILUZ19#	77211110219	772111021940	8	8,625	600	35.056	0,19	10,56	13,56	2,62		³ / ₄ x 4 ³ / ₄	18,0
772MF0273₩	772MT0273₩	772MT0273₩D	250	273,0	34,5	201,87	3,3	326,1	416,8	66,5	2	M24 x 165	11,2
772IIILUZ73#	772ME0273 * 772MT0273 *	772MT0273*D	10	10,750	500	45.381	0,13	12,84	16,41	2,62		1 x 6 ½ •	24,6



Figur 772 Starre Kupplungen

(Seite 2 von 2)

Technisches Datenblatt: G141

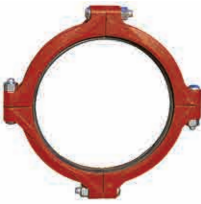


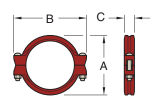
Genutete Kupplungen

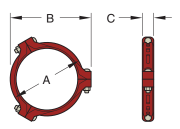


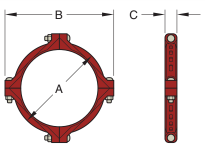












32 mm - 300 mm (11/4" - 12")

350 mm - 450 mm (14" - 18")

500 mm - 600 mm (20" - 24")

	Teilenr.		Rohr	größe		Max.†		Abı	nessunge	n						
Güte "E" Dichtung	Güte "E" Typ C Dichtung	DVGW-Zulassung DVGW	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Max.† Druck bar psi	End- last kN lbs	Max. *‡	A mm Zoll	B mm Zoll	C mm Zoll	Anz.	Größe mm Zoll	ca. Gewicht kg /bs			
770ME0204**	770MT0224**		300	323,9	27,6	227,17	3,3	391,4	478,5	66,5	2	M24 x 165	19,1			
772ME0324 ≭	772MT0324*	_	12	12,750	400	51.071	0,13	15,41	18,84	2,62		1 x 6 ½ •	42,0			
772AE0355*	772AE0355*	_	350	355,6	24,1	239,66	3,3	423,7	517,6	74,4	3	-	21,7			
11ZAEU333A	77ZAEU333A	_	14	14,000	350	53.878	0,13	16,68	20,38	2,93	٦	1 x 5 ½ •	48,0			
772AE0406*	772∆F0//06¥	772AF0406*	772AE0406*	772AE0406*	_	400	406,4	24,1	313,03	3,3	469,9	575,1	74,4	3	-	23,6
772AEU4UU#	772AEU4UUA	_	16	16,000	350	70.372	0,13	18,50	22,64	2,93	٥	1 x 5 ½ •	52,1			
772AE0457*	772AE0457*	_	450	457,2	24,1	396,18	6,4	541,3	638,0	77,7	3	-	30,8			
77ZALU4J7#	772ALU437		18	18,000	350	89.064	0,25	21,31	25,12	3,06	Ů	1 x 5 ½ •	68,0			
772AE0508*	772AE0508*	_	500	508,0	24,1	489,11	6,4	596,9	708,2	77,7	4	-	40,4			
112ALUSUO#	112ALU300#	-	20	20,000	350	109.956	0,25	23,50	27,88	3,06	1	1 1/8 x 5 3/4 •	89,0			
772AE0610₩	72AE0610 * 772AE0610 *	772AE0610₩	_	600	609,6	24,1	704,31	6,4	701,8	812,8	81,0	4	-	43,5		
112AL0010#		-	24	24,000	350	158.336	0,25	27,63	32,00	3,19	*	1 1/8 x 5 3/4 •	96,0			

- \pmb{st} = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche
- * Maximal vorhandener Spalt zwischen den Rohrenden. Mindestabstand = 0.
- † Maximaler Druck und Endlast ergeben sich aus der Summe aller Lasten, basierend auf dem Standardgewicht der Stahlrohrleitung. Druckbeanspruchungen und Endbelastungen können bei anderen Rohrmaterialen und/oder Wandstärken abweichen. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.
- ‡ Der maximale Rohr-Endabstand gilt für geschnittene Nuten in Standard DIN ISO Rohren. Werte für gerollte Nuten sind um 50 % zu reduzieren.
- Nur in ANSI-Schraubengrößen erhältlich.
- Die starre Kupplung für Schwerlastanwendungen Fig. 772 bietet keine Kompensation für Rohrsystemausdehnung und/oder -schrumpfung in Zusammenhang mit Temperaturänderungen des Rohrsystems.

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Siehe Seite 17 für Kupplungsspezifikationen und Seite 116 – 127 für Informationen zur Dichtung.



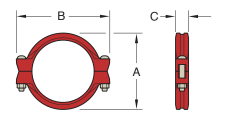
Figur 774 Starre Kupplungen

Technisches Datenblatt: G142

Genutete Kupplungen



Die starre GRINNELL-Kupplung Figur 774 bietet einen steifen Anschluss durch festen Griff am vollen Umfang der Rohrnuten. Die starre Kupplung Figur 774 ist eine erprobte und verlässliche Methode zur Rohrverbindung und bietet eine wirtschaftliche Alternative zu Schweißen, Schrauben oder Flanschen. Sie ist je nach Rohrgröße und Wandstärke für Drücke bis 34,5 bar (500 psi) ausgelegt.





Kontaktieren Sie TGRINNELL Mechanical Products, um weitere Informationen zu Listungen und Zulassungen zu erhalten.

Teile	nr.	Rohrg	röße				A	bmessunge	n		
Güte "E" Dichtung	Güte "E" Typ C Dichtung	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Max.† Drücke bar psi	Max.† End- last kN /bs	Max.*‡ Endabstand mm Zoll	A mm Zoll	B mm Zoll	C mm Zoll		ca. Gewicht kg Ibs
774ME0034 ×	774MT0034 ×	25	33,4	34,5	2,11	1,5	41	100	42	M10 x 57	0,55
774WE0034	774W110034	1	1,315	500	475	0,06	1,63	3,92	1,65	3/8 x 2 1/4	1,2
774ME0042*	774MT0042 ×	32	42,4	34,5	4,81	1,5	68	112	42	M10 x 57	0,59
774WILUU42#	774W110042	1 1/4	1,660	500	1.082	0,06	2,66	4,40	1,64	³ /8 x 2 ¹ / ₄	1,3
774ME0048*	774MT0048 ×	40	48,3	34,5	6,31	1,5	74	118	42	M10 x 57	0,68
774WEUU40	774W110040	1 1/2	1,900	500	1.418	0,06	2,90	4,66	1,66	3/8 x 2 1/4	1,5
774ME0060₩	774ME0060 * 774MT0060 *		60,3	34,5	9,85	1,5	86	132	43	M10 x 57	0,82
774WE0000	774W110000	2	2,375	500	2.215	0,06	3,38	5,20	1,70	³ /8 x 2 ¹ /4	1,8
774ME0073*	774MT0073 ×	65	73,0	34,5	14,44	1,5	99	143	44	M10 x 57	0,91
774WE0073	774W110073	2 ½	2,875	500	3.246	0,06	3,88	5,64	1,75	3/8 x 2 1/4	2,0
774ME0076 *	774MT0076 ×	65	76,1	34,5	15,72	1,5	102	147	44	M10 x 57	0,91
//4IVIEUU/0*	//4IVI100/0*	76,1 mm	3,000	500	3.534	0,06	4,00	5,78	1,75	-	2,0
774ME0089*	774MT0089 ×	80	88,9	34,5	21,40	1,5	114	161	44	M10 x 57	1,50
774WE0009#	774W10009*	3	3,500	500	4.811	0,06	4,50	6,33	1,75	3/8 x 2 1/4	3,3
774ME0114 ×	774MT0114×	100	114,3	34,5	35,37	1,5	145	191	46	M10 x 57	1,50
//4IVIEU I 14#	//4IVIIUII4 *	4	4,500	500	7.952	0,06	5,70	7,50	1,83	3/8 x 2 1/4	3,3
774ME0139*	774MT0139 ×	125	139,7	34,5	52,84	3,2	173	222	49	M12 x 76	2,41
774WEU139#	//4WITU139#	139,7 mm	5,500	500	11.879	0,125	6,80	8,75	1,91	_	5,3
7741415044444	774MT0141 ×	125	141,3	34,5	54,06	3,2	174	224	49	M12 x 76	2,41
774ME0141*	//4WITU141*	5	5,563	500	12.153	0,125	6,86	8,82	1,91	¹∕2 x 3	5,3
774ME0165*	774MT0165*	150	165,1	34,5	73,80	3,2	198	248	49	M12 x 76	2,59
//4IVIEU 100#	//4IVI10103#	165,1 mm	6,500	500	16.592	0,125	7,80	9,75	1,91	-	5,7
774MF046044	77.48/IT04.00AA	150	168,3	34,5	76,67	3,2	215	251	49	M12 x 76	2,69
774ME0168*	774MT0168 ≭	6	6,625	500	17.236	0,125	8,47	9,88	1,91	¹∕2 x 3	5,9
774ME0219*	774MT0219 ×	200	219,1	27,5	103,96	3,2	260	325	61	M16 x 83	5,32
/ / 4IVIEUZ 19#	//4IVITUZ19 X	8	8,625	400	23.371	0,125	10,25	12,78	2,40	5/8 x 3 1/4	11,7
774ME027244	774MT0272**	250	273,0	16,0	94,07	6,4	318	419	65	M20 x 121	8,86
774ME0273 ≭	774MT0273 ≭	10	10,750	233	21.148	0,25	12,50	16,50	2,56	³ / ₄ x 4 ³ / ₄	19,5
774ME0324 ×	774MT0324 ×	300	323,9	12,0	99,39	6,4	368	470	65	M20 x 121	10,00
1 14IVIEU324₩	114W10324#	12	12,750	175	22.343	0,25	14,50	18,50	2,56	³ / ₄ x 4 ³ / ₄	22,0

- **≭** = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche oder 5 für weiße Lackierung (RAL 9010)
- * Maximal vorhandener Spalt zwischen den Rohrenden. Mindestabstand = 0.
- † Maximaler Druck und Endlast ergeben sich aus der Summe aller Lasten, basierend auf dem Standardgewicht der Stahlrohrleitung. Druckbeanspruchungen und Endbelastungen können bei anderen Rohrmaterialen und/oder Wandstärken abweichen. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.
- ‡ Der maximale Rohr-Endabstand gilt für geschnittene Nuten in Standard DIN ISO Rohren. Werte für gerollte Nuten sind um 50 % zu reduzieren.
- Nur in ANSI-Schraubengrößen erhältlich.
- ** Metrische Schrauben für Kupplungen in den Größen 25 mm 300 mm mit goldfarbener Kodierung sind auf Anfrage erhältlich.
- Die starre Kupplung mit Standardgewicht Fig. 774 bietet keine Kompensation für Rohrsystemausdehnung und/oder -schrumpfung in Zusammenhang mit Temperaturänderungen des Rohrsystems.

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Siehe Seite 17 für Kupplungsspezifikationen und Seite 116 – 127 für Informationen zur Dichtung.



(LPCB)

 $\langle \overline{\mathsf{FM}} \rangle$ APPROVED Cert No. 570, 669, 673

Kontaktieren Sie TGRINNELL Mechanical Products.

Figur 705 Flexible Kupplungen

Die GRINNELL Flexible Kupplung Figur 705 wirkt auf die Rohrleitung wie ein "Kompensator" und erlaubt linearen und angularen Versatz. Sie ist mit der Kupplungspassform so ausgelegt, dass sie in das Rohr eingreift, ohne dass sie mit dem Grund der Nut verbunden ist. Dies ist insbesondere für die Rohrausdehnung/-kontraktion und die Rohrausrichtung nützlich. Sie ist je nach Rohrgröße und Wandstärke für Drücke bis 34,5 bar (500 psi) ausgelegt. Die Kupplung Figur 705 ist für viele Anwendungen geeignet und stellt eine zuverlässige Rohrverbindungsmethode dar.





Kupplungen

	mationen zu Listungen ungen zu erhalten.			T		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
	Teilenr.		Rohrg	röße				Vers	atz ‡	Abr	n mm 2	Zoll		
Güte "E" Dichtung	Güte "E" Typ C Dichtung	DVGW- Zulassung DVGW	Nenn- DN Zoll		Max.† Druck bar psi	Max.† End- Last kN /bs	Max.*‡ End- abstand mm Zoll	Grad Pro Kuppl.	mm/m Zoll/ Fuß	A	В	С		ca. Gew. kg Ibs
705ME0034 ≭	705MT0034 ≭	-	25	33,7 1,315	34,5 500	1,86 <i>410</i>	3,3 0,13	5° 30'	96,7 1,16	56,9 2,24	100,1 3,94	46,0 1,81	M10 x 44	0,6 1,3
705ME0042 ≭	705MT0042 ≭	-	32 1 ¹ / ₄	42,4 1,660	34,5 500	4,81 1.082	3,3 0,13	4° 19'	75,0 0,90	65,0 2,56	106,4 4,19	46,0 1,81	M10 x 57	0,7 1,5
705ME0048 ≭	705MT0048 ≭	-	40	48,3 1,900	34,5 500	6,30 1.418	3,3 0,13	3° 46'	65,8 0,79	69,9 2,75	112,8 4,44	46,0 1,81	M10 x 57	0,7 1,6
705ME0060 *	705MT0060 *	705MT0060 * D	50	60,3 2,375	34,5 500	9,85 2.215	3,3 0,13	3° 1'	52,5 0,63	82,6 3,25	124,0 <i>4,88</i>	47,8 1,88	M10 x 57	0,8 1,7
705ME0073*	705MT0073 ≭	-	65 2 ½	73,0 2,875	34,5 500	14,43 3.246	3,3 0,13	2° 29'	43,3 0,52	93,7 3,69	139,7 5,50	47,8 1,88	M10 x 57	0,9 2,0
705ME0076 ≭	705MT0076 ≭	705MT0076 × D	65 76,1 mm	76,1 3,000	34,5 500	15,72 3.534	3,3 0,13	2° 23'	41,7 0,50	101,6 4,00	146,10 5,75	47,8 1,88	M12 x 76	1,4 3,0
705ME0089 ≭	705MT0089 ≭	705MT0089 × D	80	88,9 3,500	34,5 500	21,39 4.811	3,3 0,13	2° 3'	35,8 0,43	111,3 4,38	165,1 6,50	47,8 1,88	M12 x 76	1,4 3,1
705ME0108 ≭	705MT0108×	_	100 108,0 mm	108,0 4,252	34,5 500	31,55 7.093	6,4 0,25	3° 22'	58,3 0,70	139,7 5,50	190,5 7,50	52,3 2,06	M12 x 76	1,9 4,2
705ME0114 ≭	705MT0114 ×	705MT0114 × D	100	114,3 4,500	34,5 500	35,35 <i>7.952</i>	6,4 0,25	3° 11'	55,8 0,67	144,5 5,69	196,9 7,75	52,3 2,06	M12 x 89	1,8 4,0
705ME0133 ≭	705MT0133*	-	125 133,0 mm	133,0 5,236	31,0 450	43,33 9.741	6,4 0,25	2° 44'	46,7 0,56	166,6 6,56	241,3 9,50	52,3 2,06	M16 x 83	3,3 7,2
705ME0139*	705MT0139 *	705MT0139 * D	125 139,7 mm	139,7 5,500	31,0 450	47,56 10.691	6,4 0,25	2° 36'	45,5 0,55	173,0 6,81	247,7 9,75	52,3 2.06	M16 x 83	3,3 7,2
705ME0141 ≭	705MT0141 ≭	-	125	141,3 5,563	31,0 450	48,63 10.938	6,4 0,25	2° 35'	45,0 0.54	174,8 6,88	247,7 9,75	52,3 2,06	M16 x 83	3,2 7,1
705ME0159 ≭	705MT0159 ≭	-	150 159,0 mm	159,0 6,260	31,0 450	61,41 13.806	6,4 0,25	2° 17'	40,0 0,48	192,0 7,56	261,9 10,31	52,3 2,06	M16 x 83	3,4 7,4
705ME0165 ≭	705MT0165 ≭	-	150 165,1 mm	165,1 6,500	31,0 450	66,36 14.932	6,4 0,25	2° 12'	38,3 0,46	196,9 <i>7,75</i>	271,5 <i>10,69</i>	52,3 2,06	M16 x 83	3,2 7,1
705ME0168 ≭	705MT0168 ≭	705MT0168 * D	150	168,3 6,625	31,0 450	68,97 15.512	6,4 0,25	2° 10'	37,5 0,45	201,7 7,94	271,5 10,69	52,3 2,06	M16 x 83 5/8 x 3 1/4	3,2 7,1
705ME0200 ≭	705MT0200 ≭	-	200 216,3 mm	216,3 8,500	31,0 450	113,59 25.535	6,4 0,25	1° 40'	29,2 0,35	255,8 <i>10,07</i>	342,9 13,50	58,7 2,31	M20 x 121	5,6 12,4
705ME0219 ≭	705MT0219 ≭	705MT0219 * D	200 8	219,1 8,625	31,0 450	116,89 26.292	6,4 0,25	1° 40'	29,2 0,35	258,8 <i>10,19</i>	344,4 13,56	63,5 2,50	M20 x 121	6,6 14,5
705ME0273 ≭	705MT0273 ≭	705MT0273 ≭ D	250	273,0 10,750	24,1 350	141,31 31.767	6,4 0,25	1° 20'	23,3 0,28	322,3 12,69	416,1 16,38	66,8 2,63	M24 x 165	12,7 28,0
705ME0324 ≭	705MT0324 ≭	_	300	323,9 12,750	24,1 350	198,78 44.687	6,4 0,25	1° 7'	19,2 0,23	379,5 14,94	479,6 18,88	66,8 2,63	M24 x 165	16,6 36,5

^{🗱 = 1} für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche oder 5 für weiße Lackierung (RAL 9010)

Siehe Seite 17 für Kupplungsspezifikationen und Seite 116 – 127 für Informationen zur Dichtung.

Maximal vorhandener Spalt zwischen den Rohrenden. Mindestabstand = 0.

Maximaler Druck und Endlast ergeben sich aus der Summe aller Lasten, basierend auf dem Standardgewicht der Stahlrohrleitung. Druckbeanspruchungen und Endbelastungen können bei anderen Rohrmaterialen und/oder Wandstärken abweichen. Ausführliche Informationen erhalten Sie von GRINNELL Products.

[‡] Max. Endspalt und Versatz beziehen sich auf ein fräsgenutetes Rohr mit Standardgewicht. Werte für gerollte Nuten sind um 50 % zu reduzieren. Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.



Figur 707 Schwere flexible Kupplungen

(Seite 1 von 2)

Technisches Datenblatt: G130



Genutete Kupplungen



Die schwere, flexible Kupplung GRINNELL Figur 707 kann ebenso wie die Figur lineare und angulare Bewegungen aufnehmen. Bei sachgemäßer Installation können flexible Kupplungen als "Dehnungsstoß" dienen, der eine Längs- und Winkelverschiebung der Rohrleitungen zulässt. Diese Kupplung ist je nach Rohrgröße und Wandstärke für Drücke bis 68,9 bar (1.000 psi) ausgelegt.

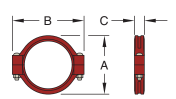
Die Kupplung Figur 707 ist für viele Anwendungen geeignet und stellt eine zuverlässige Rohrverbindungsmethode dar.

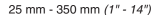


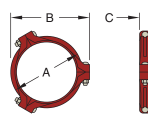




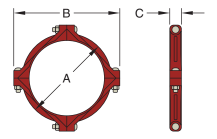
Kontaktieren Sie TGRINNELL Mechanical Product um weitere Informationen zu Listungen und Zulassungen zu erhalten.







400 mm - 450 mm (16" - 18")



500 mm - 600 mm (20" - 24")

	Rohrg	jröße		Max.†	Max.*‡	Versa	atz ‡	Ma	Be – mm 2	ZoII	Kuppl	ungsschrauben	
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Max.† Druck bar psi	End- last kN /bs	End- abstand mm Zoll	Grad pro Kupplung	mm/m Zoll/Fuß	A	В	С	Anz.	Größe mm Zoll	ca. Gewicht kg Ibs
707AE0034*	25	33,7	68,9	6,10	3,3	5° 26'	98,4	60,5	101,6	46,0	2	M12 x 57	0,9
707AE0034A	1	1,315	1000	1.360	0,13	3 20	1,14	2,38	4,00	1,81		1/2 x 2-1/4	2,0
707ME0042 *	32	42,4	68,9	9,63	3,3	4° 19'	75,0	70,0	111,0	46,0	2	M12 x 76	1,0
707WE0042	1 1/4	1,660	1000	2.165	0,13	4 19	0,90	2,76	4,37	1,81	-	¹∕₂ x 3	2,2
707450040	40	48,3	68,9	12,61	3,3	3° 46'	65,8	75,4	117,6	46,0	2	M12 x 76	1,1
707AE0048 ≭	1 1/2	1,900	1000	2.835	0,13	3 40	0,79	2,97	4,63	1,81	'	¹∕₂ x 3	2,5
707AE0060*	50	60,3	68,9	19,71	3,3	3° 1'	52,5	89,9	133,4	47,8	2	M12 x 76	1,4
/U/AEUUOU*	2	2,375	1000	4.430	0,13	3 1	0,63	3,54	5,25	1,88	4	¹∕₂ x 3	3,0
707AE0073*	65	73,0	68,9	28,88	3,3	2° 29'	43,3	103,1	146,1	47,8	2	M12 x 76	1,6
/U/AEUU/3#	2 1/2	2,875	1000	6.492	0,13	2 29	0,52	4,06	5,75	1,88	-	¹∕₂ x 3	3,5
707AE0076*	65	76,1	68,9	31,44	3,3	2° 23'	41,7	106,4	146,1	47,8	2	M12 x 76	1,8
/U/AEUU/0*	76,1 mm	3,000	1000	7.069	0,13	2 23	0,50	4,19	5,75	1,88	'	-	4,0
707AE0089*	80	88,9	68,9	42,80	3,3	2° 3'	35,8	119,1	162,1	47,8	2	M12 x 76	1,8
/U/AEUU09#	3	3,500	1000	9.621	0,13	2 3	0,43	4,69	6,38	1,88	'	¹∕₂ x 3	4,0
7074504444	100	114,3	68,9	70,75	6,4	3° 11'	55,8	151,1	209,6	52,3	2	M16 x 83	3,2
707AE0114*	4	4,500	1000	15.904	0,25	3 11	0,67	5,95	8,25	2,06	'	5/8 x 3 1/4	7,0
70745040044	125	139,7	68,9	105,6	6,4	00 201	43,3	178,3	254,0	51,8		M20 x 121	3,8
707AE0139 ≭	139,7 mm	5,500	1000	23.758	0,25	2° 30'	0,52	7,02	10,00	2,04	2	³ / ₄ x 4 ³ / ₄	8,3
70745044444	125	141,3	68,9	108,12	6,4	2° 35'	45,0	179,8	254,0	52,3	2	M20 x 121	4,5
707AE0141 ≭	5	5,563	1000	24.306	0,25	2 30	0,54	7,08	10,00	2,06	'	³ / ₄ x 4 ³ / ₄	10,0
707AE0165*	150	165,1	68,9	147,61	6,4	2° 12'	38,4	208,0	285,8	52,3	2	M20 x 121	5,4
/U/AEU105*	165,1 mm	6,500	1000	33.183	0,25	2 12	0,46	8,19	11,25	2,06	4	_	12,0
707AE0168*	150	168,3	68,9	153,34	6,4	2° 10'	37,5	210,8	285,8	52,3	2	M20 x 121	5,0
/U/AEU108#	6	6,625	1000	34.472	0,25	2 10	0,45	8,30	11,25	2,06		³ / ₄ x 4 ³ / ₄	11,1
707AE024C++	200	219,1	55,2	207,91	6,4	1° 40'	29,2	271,3	355,6	62,7	2	M22 x 165	9,7
707AE0219 ≭	8	8,625	800	46.741	0,25	1 40	0,35	10,68	14,00	2,47		⁷ / ₈ x 6 ¹ / ₂	21,4
70745007044	250	273,0	55,2	322,99	6,4	10 201	23,3	331,7	417,6	66,8	2	M24 x 165	13,2
707AE0273* GRINNELL behält sic	n das P je jcht voi	d enoļņteot o ot	ne A glojo digu	ng zp<u>z</u>ij6l¢0 n.	0,25	1° 20'	0,28	13,06	16,44	2,63		vww.griann	ell2 @ø m



Figur 707 Schwere flexible Kupplungen

(Seite 2 von 2)

Technisches Datenblatt: G130

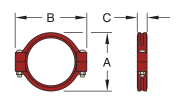


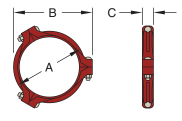
Genutete Kupplungen

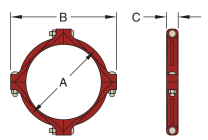












25 mm - 350 mm (1" - 14")

400 mm - 450 mm (16" - 18")

500 mm - 600 mm (20" - 24")

	Rohr	größe		Max.†	Max.*‡	Versa	atz ‡	Ma	Be – mm 2	Zoll	Kupp	lungsschrauben	
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Max.† Druck bar psi	End- last kN /bs	End- abstand mm	Grad pro Kupplung	mm/m Zoll/Fuß	A	В	С	Anz.	Größe mm Zoll	ca. Gewicht kg /bs
70745020444	300	323,9	55,2	454,35	6,4	1° 7'	19,2	390,9	478,5	66,8	2	M24 x 165	16,8
707AE0324 ≭	12	12,750	800	102.141	0,25	' '	0,23	15,39	18,84	2,63	′	1 x 6 ½	37,0
70745025544	350	355,6	24,1	239,66	6,4	1° 2'	18,3	423,4	517,7	74,7	2	-	20,9
707AE0355 ≭	14	14,000	350	53.878	0,25	1 2	0,22	16,67	20,38	2,94	4	1 x 5 ½ •	46,0
707AE0406*	400	406,4	24,1	313,03	6,4	0° 54'	15,8	478,3	575,1	74,7	3	-	26,8
707AEU4U0*	16	16,000	350	70.372	0,25	0 34	0,19	18,83	22,64	2,94	"	1 x 5 ½ •	59,0
70745045744	450	457,2	20,7	339,58	6,4	0° 48'	14,2	541,3	638,0	77,7	3	-	35,4
707AE0457 ≭	18	18,000	300	76.341	0,25	U 40	0,17	21,31	25,12	3,06	l °	1 x 5 ½ •	78,0
707450500**	500	508,0	20,7	419,23	6,4	00 401	12,5	596,1	708,2	77,7		-	40,4
707AE0508 ≭	20	20,000	300	94.248	0,25	0° 43'	0,15	23,47	27,88	3,06	4	1 1/8 x 5 3/4 •	89,0
70745064044	600	609,6	24,1	704,31	6,4	0° 36'	10,8	700,5	812,8	81,0	1	-	50,8
707AE0610×	24	24,000	350	158.336	0,25		0,13	27,58	32,00	3,19	4	1 1/8 x 5 3/4 •	112,0

[≭] = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter. Für Kupplungsgrößen über 300 mm (12°) sind Schraubengrößen nur in ANSI erhältlich.

Siehe Seite 17 für Kupplungsspezifikationen und Seite 116 – 127 für Informationen zur Dichtung.

^{*} Maximal vorhandener Spalt zwischen den Rohrenden. Mindestabstand = 0.

[†] Maximaler Druck und Endlast ergeben sich aus der Summe aller Lasten, basierend auf dem Standardgewicht der Stahlrohrleitung. Druckbeanspruchungen und Endbelastungen können bei anderen Rohrmaterialen und/oder Wandstärken abweichen. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter

[‡] Max. Endspalt und Versatz beziehen sich auf ein fräsgenutetes Rohr mit Standardgewicht. Werte für gerollte Nuten sind um 50 % zu reduzieren.



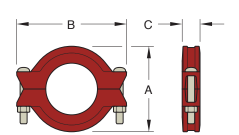
Figur 716 Flexible Reduzierkupplungen

Technisches Datenblatt: G120



Genutete Kupplungen

Mit der flexiblen GRINNELL-Reduzierkupplung Figur 716 lässt sich ein direkter Übergang zwischen zwei unterschiedlichen Rohrdurchmessern herstellen. Sie ersetzt zwei Kupplungen und ein Reduzierstück. Sie ist je nach Rohrgröße und Wandstärke für Drücke bis 34,5 bar (500 psi) ausgelegt. Flexible Reduzierkupplungen werden für Anwendungen im frostgefährdeten Bereich nicht empfohlen.





	Rohi	rgröße	Max.†	Max.† End-		Versat	z ‡	Ab	messung mm	en		ca.
Teilenr.	Nenn- DN	Außen-Ø mm	Drücke bar	Last kN	Max.*‡	Grad pro Kupplung	mm/m	A	В	С		Gewicht kg
716AE2015*	50 x 40	60,3 x 48,3	34,5	6,31	3,3	1° 53'	32,9	88,9	128,5	47,8	M10 x 57	1,3
716AE2520*	65 x 50	73,0 x 60,3	34,5	9,85	3,3	1° 33'	27,1	101,6	139,7	47,8	M10 x 57	1,5
716ME2620*	65 x 50	76,1 x 60,3	34,5	9,85	3,3	1° 34'	26,7	106,4	149,4	47,8	M12 x 76	1,4
716AE3020*	80 x 50	88,9 x 60,3	34,5	9,85	3,3	1° 17'	22,5	119,1	165,1	47,8	M12 x 76	1,9
716AE3025*	80 x 65	88,9 x 73,0	34,5	14,44	3,3	1° 17'	22,5	119,1	165,1	47,8	M12 x 76	2,0
716ME3026*	80 x 65	88,9 x 76,1	34,5	15,72	3,3	1° 17'	22,5	119,1	165,1	47,8	M12 x 76	1,9
716AE4220*	100 x 60	114,3 x 60,3	34,5	9,85	4,8	2° 38'	45,8	152,4	206,5	50,8	M16 x 83	2,5
716AE4225*	100 x 65	114,3 x 73,0	34,5	14,44	4,8	2° 38'	45,8	152,4	206,5	50,8	M16 x 83	2,9
716ME4226*	100 x 65	114,3 x 76,1	34,5	15,72	4,8	2° 38'	45,8	152,4	206,5	50,8	M16 x 83	2,9
716AE4230*	100 x 80	114,3 x 88,9	34,5	21,40	4,8	2° 38'	45,8	152,4	206,5	50,8	M16 x 83	2,8
716ME5242*	125 x 100	139,7 x 114,3	34,5	35,37	6,4	2° 38'	45,8	179,3	241,3	52,3	M20 x 121	4,3
716AE5342*	125 x 100	141,3 x 114,3	34,5	35,37	6,4	2° 5'	36,7	181,1	242,8	52,3	M20 x 121	4,4
716ME6242*	150 x 100	165,1 x 114,3	27,6	28,30	6,4	1° 50'	31,7	207,8	274,6	52,3	M20 x 121	5,7
716AE6342*	150 x 100	168,3 x 114,3	27,6	28,30	6,4	1° 44'	30,0	212,9	276,4	52,3	M20 x 121	5,7
716AE6353*	150 x 125	168,3 x 141,3	27,6	43,25	6,4	1° 44'	30,0	212,9	276,4	52,3	M20 x 121	5,2
716AE8063*	200 x 150	219,1 x 168,3	27,6	61,33	6,4	1° 15'	21,7	271,5	349,3	57,2	M22 x 165	9,4
4 4 50 4 40 4))	ına 2 für fouorvorzin	+- Ob fl = - b			1						

 $[\]mathbf{x}$ = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche

Siehe Seite 17 für Kupplungsspezifikationen und Seite 116 – 127 für Informationen zur Dichtung.

^{*} Maximal vorhandener Spalt zwischen den Rohrenden. Mindestabstand = 0.

[†] Maximaler Druck und Endlast ergeben sich aus der Summe aller Lasten, basierend auf dem Standardgewicht der Stahlrohrleitung. Druckbeanspruchungen und Endbelastungen können bei anderen Rohrmaterialen und/oder Wandstärken abweichen. Ausführliche Informationen erhalten Sie von GRINNELL Products.

[‡] Max. Endspalt und Versatz beziehen sich auf ein fräsgenutetes Rohr mit Standardgewicht. Werte für gerollte Nuten sind um 50 % zu reduzieren. Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.



Figur 7706T Übergangskupplungen

10 YEAR LIMITED WARRANTY

> Genutete Kupplungen

Sphäroguss-Gehäuse

 ASTM A 536 – Standardspezifikation für Sphärogüsse, Güte 65-45-12

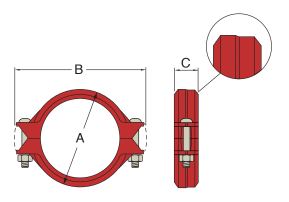
Oberfläche

- Standardoberflächenlackierung in Orange oder Rot (RAL 3000).
- Feuerverzinkt (optional)
- Epoxidharzbeschichtungen in RAL 3000 Rot oder anderen Farben (optional)

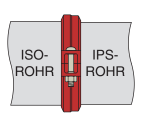
Dichtungen

- **Güte "E" EPDM-Dichtung** Grüne Farbcodekennzeichnung -34 °C bis 110 °C (-30 °F bis 230 °F)
- Güte "L" Silikon-Dichtung Rote Farbcodekennzeichnung -34 °C bis 177 °C (-30 °F bis 350 °F)
- Güte "T" Nitril-Dichtung Orange Farbcodekennzeichnung -29 °C bis 82 °C (-20 °F bis 180 °F)
- Güte "O" Fluorelastomer-Dichtung Blaue Farbcodekennzeichnung -7 °C bis 149 °C (+20 °F bis 300 °F)





Die Übergangskupplungen Modell 7706-T ermöglichen einen direkten Übergang von IPS-Rohrgrößen auf ISO-Rohrgrößen.



	Rohr	größe	Max. End-	Axial-	Winkelb	ewegung	Abı	m mm <i>Z</i>	'oll	Schrauben-/	ca.
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Last kN Ibs	verschiebung mm Zoll	Pro Kupplung Grad	Pro Rohr mm/m Zoll/Fuß	A	В	С	Mutterngröße Zoll	Gewicht kg Ibs
7706T2526*	65 x 65	73,0 x 76,1	5,90	0 ~ 3,2	2° -24'	21,0	102	138	48	M10 x 55	1,2
770012520*	2 ½ x 76,1 mm	2,875 x 3,000	1330	- ~ 0,13	2 -24	0,25	4,02	5,43	1,89	3/8 x 2 1/8	2,6
770CTC2C2++	150 x 150	168,3 x 165,1	44,29	0 ~ 6,4	10 061	19,0	200	270	53	M16 x 90	3,5
7706T6362 ≭	6 x 165 1 mm	6 625 x 6 500	9960	0 ~ 0 25	1° - 06'	0.23	787	10.63	2 09	5/8 x 3 1/2	77

Versatz oder Winkelverschiebung ist der maximale Wert, den eine Kupplung ohne internen Druck zulässt.

Ausführliche technische Informationen und Installationshinweise finden Sie im technischen Datenblatt.

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Im Mechanical-Katalog siehe Seite 17 für Kupplungsspezifikationen und Seite 116 – 127 für Informationen zur Dichtung.



Stromdurchgang

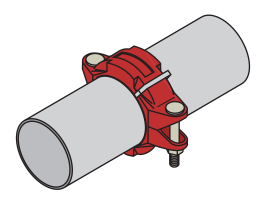


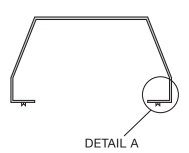
Genutete Kupplungen

Kupplungen mit Oberflächenlackierung

Zum Potenzialausgleich der GRINNELL-Kupplungen mit Oberflächenlackierung in Stahlrohrleitungssystemen kann eine Stromdurchgangsklemme verwendet werden. Diese Klemme ist aus Edelstahl der Güte 301 hergestellt und darauf ausgelegt, den Stromdurchgang in Situationen mit hoher Strombelastung und/oder in korrosiven Umgebungen durch Potenzialausgleich der leitenden Teile sicherzustellen. Es wird empfohlen, die Rohrleitung gemäß den Empfehlungen zu montieren und zu installieren und

die Rohrleitung mit der elektrischen Erde zu verbinden und gemäß den IEE-Vorschriften für Potenzialausgleich (Erdung) zu testen. Die Installation sollte regelmäßig auf Potenzialausgleich (Erdung) überprüft werden, für den Fall einer zufälligen Beschädigung oder unzulässiger Änderungen an der Rohrleitung. Nach allen zukünftigen Änderungen müssen Stromdurchgangsklemmen verwendet und der Potenzialausgleich der Installation erneut getestet werden.







Teilenr.	Geeignet für Kupplungen der Größe Zoll	ca. Gewicht kg					
CLIP0103	1 - 3	0,005					
CLIP0406	4 - 6	0,005					
CLIP0812	8 - 12	0,005					
Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.							

Kupplungen in feuerverzinkter Ausführung

Die meisten genuteten GRINNELL-Kupplungen entsprechen der elektrischen Leitfähigkeit gemäß der Norm 11.1.2 von EN 61537:2007. Tests wurden von TÜV Rheinland® durchgeführt und die Testberichte sind auf Anfrage erhältlich.



Testrohr bei TÜV Rheinland®



Informationen zur Installation von GRINNELL-Kupplun-

gen

Kupplungen

Installationshandbuch: IH-1000M

• WARNUNG

Ein Nichtbeachten der Vorschriften kann zu einer falschen Installation des Produktes, Verbindungsfehlern oder Leckagen, schweren Personenschäden bzw. Eigentumsschäden führen.

Die folgenden Vorschriften dienen als Leitfaden für eine sachgemäße Installation der genuteten GRINNELL-Produkte.

- 1. Immer die Anweisungen lesen und verstehen.
- Um schwere Personenschäden zu verhindern, tragen Sie immer angemessene Personenschutzausrüstung, so wie zum Beispiel Schutzbrillen, Schutzhelm und Fußschutz.
- Entfernen Sie niemals eine Rohrkomponente, ohne vorher sichergestellt zu haben, dass die Anlage drucklos gesetzt und entleert ist. Ein Nichtbeachten dieser Vorschrift kann zu schwerem Personenschaden führen.
- 4. Stellen Sie sicher, dass die zugehörige Dichtung für die vorgesehene Anwendung geeignet ist. Um zu verhindern, dass sich das Dichtungsmaterial beschädigt wird, ist stets ein Schmiermittel zu benutzen. Verwenden Sie für die Installation der Dichtung ein empfohlenes Schmiermittel.
- Die Abmessungen der Rohrnut müssen mit den Spezifikationen zu gefrästen oder gerollten, genuteten Rohrleitungen übereinstimmen. Für weitere Informationen siehe Seite 117 bis 121 oder Technisches Datenblatt G710.
- 6. Stellen Sie sicher, dass die Kupplungspassfedern in den Nu-

Diese Installationsvorschriften sind kein Ersatz für das umfassende Installationshandbuch der GRINNELL-Produkte (siehe IH-1000M). Der Installateur sollte dieses vollständig lesen und verstehen. Überprüfen Sie, ob das Installationshandbuch der GRINNELL-Produkte und die einzelnen technischen Produktdatenblätter immer die aktuellsten Vorschriften, Techniken und Informationen zu Pflege und Wartung enthalten. Dieses Dokument kann das Installationshandbuch der GRINNELL-Produkte und die einzelnen technischen Produktdatenblätter nicht ersetzen. Die aktuelle Dokumentation erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter oder unter www.grinnell.com.

ten einrasten.

- 7. Ziehen Sie die Muttern immer gleichmäßig auf beiden Seiten wechselseitig an. Ein ungleichmäßiges Spannen kann dazu führen, dass die Dichtung verklemmt oder gequetscht wird. Wechseln Sie eine Dichtung sofort aus, wenn sie klemmt.
- Die angegebenen Anzugsmomente sind Anhaltswerte und können zur Voreinstellung des Anzugsmoments von Elektroschlagschraubern verwendet werden. Beachten Sie zur Einstellung des Elektroschlagschraubers ebenfalls die betreffenden Herstelleranweisungen.
- Das Überschreiten der empfohlenen Drehmomentwerte kann zur Beschädigung der Kupplung bzw. zum Ausfall der Rohrverbindung führen. Ein Mindestdrehmoment ist für die Kupplung erforderlich, damit sie die herausgegebenen Leistungsparameter erfüllt.
- 10. Prüfen Sie immer jede einzelne Verbindung, um sicherzustellen, dass die Kupplung sachgemäß installiert ist.

Für Anwendungen in frostgefährdeten Bereichen werden EPDM-Tri-Seal-Dichtungen empfohlen. Reduzierkupplungen werden dafür nicht empfohlen. Verwenden Sie bei Trocken- und frostgefährdeten Systemen die Tri-Seal-Dichtung mit einem ölfreien Silikon-Schmiermittel. Standardschmiermittel wird für diese Anwendung nicht empfohlen, da es gefrieren und so Leckagen verursachen kann.

ASME-Normhinweis

*Hinweis: Die getesteten Muster umfassen flexible GRINNELL-Hochdruckkupplungen Figur 707 und GRINNELL-Endkappen Figur 260 in der entsprechenden Größe. Diese wurden bei der Montage verwendet, um die Systemkomponenten wie in der Einsatzumgebung zu testen. Der Nenn- oder Arbeitsdruck dieser Teile beträgt 68,9 bar (1.000 psi).

*Hinweis: Das Material der Formstücke und Kupplungen, die in diesen Testverfahren verwendet wurden, finden Sie im GRINNELL-Handbuch. Das Material besteht aus Sphäroguss der Güte 65-45-12, der bei einer Dehnung von 51 mm (2") 12 % aufweist.

Die **Komponentenabnahmeprüfung** in ASME A17.1 – 2004, Abschnitt 3.19.1.3 erfordert Testverfahren in Abschnitt 8.2.8.5 oder das Fünffache des Nenndrucks.

Die Berechnung des Sicherheitsfaktors in 8.2.8.5 wird dann als F = (5,04 / 12 - 2,8) + 2,7 berechnet. Gemäß Abschnitt 8.2.8.5 hätte dies dann eine Anforderung an den Sicherheitsfaktor von 3,25. Die Mindestdruckanforderung dieser Komponente würde dann 224,1 bar (3.250 psi) betragen.

GENUTETE KUPPLUNGEN



Notizen

Genutete Kupplungen



FLANSCHADAPTER



Inhaltsverzeichnis Flanschadapter



Figur 71

Flanschadapter PN10/PN16 BS 4504 Seite 31

Flanschadapter



Flanschadapter

Unterlegscheiben Seite 32



Flanschadapter

Technische Daten Seite 33



Figur 343 & 344

Flanschadapter (PN10/PN16 BS 4504) Seite 34 - 35

MATERIALANGABEN

Sphäroguss-Gehäuse

- ASTM A 536 Standardspezifikation für Sphärogüsse, Güte 65-45-12
- Zugfestigkeit mind. 448.159 kPa (65.000 psi)
- Dehngrenze mind. 310.264 kPa (45.000 psi)
- Dehnung in 50 mm (2"), mind. 12 %
- ASTM A 153 Standardspezifikation f
 ür Feuerverzinkung

Schrauben/Muttern

- Schrauben und Muttern mit Ovalansatz aus
 Kohlenstoffstahl sind hitzebehandelt und stimmen mit den
 physikalischen Eigenschaften in ASTM A 183 mit einer
 Mindestzugfestigkeit von 758.422 kPa (110.000 psi)
 überein. Die Schrauben und Muttern sind entsprechend
 ASTM B 633 galvanisch verzinkt.
- Metrische Schrauben, die mit goldener Farbe kodiert sind und den physikalischen Eigenschaften von ASTM F 568M entsprechen, sind auf Anfrage erhältlich. Wenden Sie sich an GRINNELL-Produkte.
- Muttern und Schrauben aus Edelstahl sind UL-gelistet und entsprechen den UL-Anforderungen. Schrauben entsprechen ASTM A 193M, Klasse 2, austenitischer Edelstahl. Muttern entsprechen ASTM A 194 Typ 316, Güte 8M.

Beschichtungen

- Rot bleifreie Lackierung (RAL 3000) (Standard)
- Orange bleifreie Lackierung (optional)
- Feuerverzinkt (optional)

Dichtungen

- **Güte "E" EPDM-Dichtungen** haben eine grüne Farbcodekennzeichnung und entsprechen ASTM D 2000 für Betriebstemperaturen von -34 °C bis 110 °C (-30 °F bis 230 °F). Empfohlen für den Warmwassereinsatzbereich bis max. 110 °C (230 °F) sowie für verdünnte Säuren, ölfreie Luft und viele chemische Einsatzbereiche. Sie werden nicht für Erdölanwendungen empfohlen.
- Güte "T" Nitril-Dichtungen haben eine orange Farbcodekennzeichnung und entsprechen ASTM D 2000 für Betriebstemperaturen von -29 °C bis 82 °C (-20 °F bis 180 °F). Sie werden für Erdölprodukte, Pflanzenöle, Mineralöle und Luft mit Öldämpfen empfohlen.



Allgemeine Hinweise: Es unterliegt der Verantwortung des Planers, die für den gewünschten Einsatzbereich passenden Produkte auszuwählen und zu gewährleisten, dass die Nenndrücke und die Leistungsdaten niemals überschritten werden. Immer die Installationsanweisungen lesen und verstehen. Vor dem Ausbau von Rohrteilen oder der Reparatur bzw. Modifikation an Rohrleitungen aufgrund von vorgefundenen Unzulänglichkeiten ist das System stets drucklos zu machen und zu entleeren. Das Material ist stets auf Kompatibilität mit der spezifischen Anwendung zu prüfen.



Der Flanschadapter Figur 71 ist je nach Rohrgröße und Wandstärke für Drücke bis 20,7 bar (300 psi) ausgelegt. Damit kann ein direkter Übergang von Flanschbauteilen auf genutete Rohrsysteme hergestellt werden. Flanschlochmuster in IPS-Größen entsprechen PN10/PN16

Die Dichtung ist speziell für den GRINNELL-Klappflansch Fig. 71 entwickelt worden. Durch ihre spezielle Form dichtet sie auf der Oberfläche des Rohres und an dem Gegenflansch zuverlässig ab.

C - | - Ko



Figur 71 Flanschadapter (PN10/PN16 BS 4504)

Technisches Datenblatt: G150





Flanschadapter

Teilenr.	Rohrgröße			Max †	Maße – mm Zoll						Empfohlene Flanschschrauben ‡		ca.		
	Nenn- DN Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Flansch- typ	End- Last N Ibs	A	В	С	*D	*E	F	Größe Ø x Lg mm Zoll	Anz.	Gew. kg Lbs.		
71DAE0060*	50	60,3	PN10 /	5889	162,1	125,0	19,1	60,5	86,6	184,2	M16 x 76	76 4	1,4		
71DAL0000#	2	2,375	PN16	1.324	6,38	4,92	0,75	2,38	3,41	7,25			3,0		
71DAE0076*	65	76,1	PN10 /	8665	184,9	145,0	22,4	76,1	102,4	205,5	M16 x 76	4	2,3		
71DAE0070#	76,1 mm	3,000	PN16	1.948	7,28	5,71	0,88	3,00	4,03	8,09		7	5,0		
71DAE0089*	80	88,9	PN10 /	12,838	200,2	160,0	23,9	88,9	115,1	222,5	M16 x 76	8	2,5		
TIBALOUGS	3	3,500	PN16	2.886	7,88	6,30	0,94	3,50	4,53	8,76			5,6		
71DAE0114*	100	114,3	PN10/	21,222	219,9	180,1	23,9	114,3	140,5	239,5	M16 x 76	8	3,2		
7 IDALUTT4*	4	4,500	PN16	4.771	8,66	7,09	0,94	4,50	5,53	9,43		Ů	7,0		
71DME0139*	125	139,7	PN10/	32,436	249,9	210,1	25,4	139,7	165,9	271,5	M16 x 89	8	4,2		
71DML0103#	139,7 mm	5,500	PN16	7.292	9,84	8,27	1,00	5,50	6,53	10,69			9,2		
71DAE0165*	150	165,1	PN10/	44,282	285,0	240,3	24,5	165,1	194,6	307,3	M20 x 89	8	4,5		
/ IDAEU103	165,1 mm	6,500	PN16	9.955	11,22	9,46	1,00	6,50	7,66	12,10		"	10,0		
74 D A F O 4 C O 44	150	168,3	PN10 /	45,999	279,4	241,1	25,4	168,1	197,6	301,8	M20 x 89	8	7,5		
71DAE0168 ≭	6	6,625	PN16	10.341	11,00	9,49	1,00	6,62	7,78	11,88	8	16,6			
71 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					PN10	77,968	336,8	292,1	28,6	218,9	254,5	358,6	M20 x 89	8	9,9
71DME8219 ≭	200	219,1	PNIU	17.528	13,26	11,50	1,125	8,62	9,94	14,12		8	21,8		
74 0845004044	8	8,625	DN4C	77,968	339,8	295,1	28,6	218,9	254,5	362,7	M20 x 89	12	9,9		
71DME0219 ≭			PN16	17.528	13,38	11,62	1,125	8,62	9,94	14,28		12	21,8		
740450070			DNAO	121,121	395,2	350,0	30,2	273,1	312,4	419,1	M20 x 102	40	10,2		
71DAE8273 ≭	250	273,0	PN10	27.229	15,56	13,78	1,188	10,75	12,31	16,50		12	22,5		
74 D 4 F 0 0 7 0 4 4	10	10,750	10,750	10,750	DN46	170,380	406,4	355,1	30,2	273,1	312,7	428,8	M22 x 102	40	11,0
71DAE0273 ≭			PN16	38.303	16,00	13,98	1,188	10,75	12,31	16,88		12	24,2		
71 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	300		PN10	170,380	445,0	399,8	31,8	323,9	363,5	470,4	M22 x 102	12	12,5		
71DME8324 ≭		323,9	FNIU	38.303	17,52	15,74	1,25	12,75	14,31	18,52		12	27,5		
74 0 1/1 0 0 0 0 0 0 0	12 1E0324¥	12,750 PN16	DN16	170,380	460,2	410,0	31,8	323,9	363,5	486,2	M22 x 102	12	12,7		
71DME0324 ≭			PNIO	38.303	18,12	16,14	1,25	12,75	14,31	19,14		12	28,0		

- ★ = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche Der maximale Nenndruck beträgt 20,7 bar (300 psi).
- * Die Maße D und E stehen für die minimalen und maximalen Dichtflächen.
- † Die maximale Endlast ergibt sich aus der Summe aller Lasten, basierend auf dem Standardgewicht der Stahlrohrleitung. Druckbeanspruchungen und Endbelastungen können bei anderen Rohrmaterialen und/oder Wandstärken abweichen. Ausführliche Informationen erhalten Sie von GRINNELL Products.
- ‡ Flanschschrauben und -muttern sind nicht enthalten. Flanschschrauben müssen mindestens SAE J429, Güte 5 oder höher, sein. Die Schraubenlängen sind Standard; es liegt in der Verantwortung des Käufers, die richtige Länge für die vorgesehene Anwendung zu prüfen.

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Siehe Seite 30 für Spezifikationen und Seite 116 – 127 für Informationen zur Dichtung.

Siehe Seite 32 zu Adaptern für Flanschscheiben und Seite 144 zu Spezifikationen für Flanschbohrungen

Die effektive Dichtfläche des Gegenflansches muss frei von Gräben, Unebenheiten oder Verformungen jeglicher Art sein, um eine angemessene Dichtleistung der Dichtung zu gewährleisten. Der Flansch Fig. 71 ermöglicht eine starre Verbindung bei Verwendung mit genuteten Standardrohren gemäß GRINNELL-Spezifikationen und demnach ist keine lineare Bewegung oder Winkelbewegung an der Verbindung zulässig.



Flanschadapter - Inhaltsverzeichnis mit Abbildungen

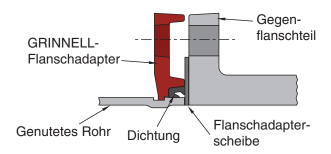


Flanschadapter

Flanschadapterscheiben aus unlegiertem Stahl sind nötig, wenn der Flanschadapter Figur 71 in Verbindung mit folgenden Oberflächen eingesetzt wird:

- Gummioberflächen
- Anpassung auf AWWA-Gussflansche
- Zwischenflansche mit gummierter Oberfläche
- Gerillte Flanschflächen

Zusätzliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

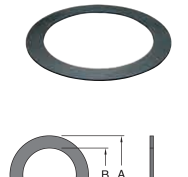


Teilenr.	Rohr	größe	Abmessungen				
PN10/PN16	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	A mm Zoll	B mm Zoll	C mm Zoll		
INSDINO60M	50	60,3	100,1	57,2	3,0		
IMODINIDOM	2	2,375	3,94	2,25	0,12		
	65	73,0	119,1	69,9	3,0		
_	2 1/2	2,875	4,69	2,75	0,12		
INSDIN076M	65	76,1	124,2	73,2	3,0		
INSDINGTOM	76,1 mm	3,000	4,89	2,88	0,12		
INSDIN089M	80	88,9	131,8	85,9	3,0		
INODINOOSIII	3	3,500	5,19	3,38	0,12		
INSDIN114M	100	114,3	169,9	111,3	3,0		
INODINTITII	4	4,500	6,69	4,38	0,12		
INSDIN139M	125	139,7	189,2	135,1	3,0		
INODINTOSIII	139,7 mm	5,500	7,45	5,32	0,12		
_	125	141,3	192,0	136,7	3,0		
_	5	5,563	7,56	5,38	0,12		
INSDIN165M	150	165,1	215,1	160,5	3,0		
INSDINTOSM	165,1 mm	6,500	8,47	6,32	0,12		
INSDIN168M	150	168,3	217,4	163,6	3,0		
INSDINIOOM	6	6,625	8,56	6,44	0,12		
INSDIN219M	200	219,1	274,6	214,4	3,0		
INSDINZISM	8	8,625	10,81	8,44	0,12		
INSDIN273M	250	273,0	335,0	266,7	3,0		
INSDINZISM	10	10,750	13,19	10,50	0,12		
INSDIN324M	300	323,9	404,9	317,5	3,0		
INSDINS24W	12	12,750	15,94	12,50	0,12		
	350	355,6	444,5	342,9	3,2		
_	14	14,000	17,50	13,50	0,13		
	400	406,4	508,0	393,7	3,2		
	16	16,000	20,00	15,50	0,13		
_	450	457,2	542,9	444,5	3,2		
	18	18,000	21,38	17,50	0,13		
	500	508,0	600,1	495,3	3,2		
	20	20,000	23,63	19,50	0,13		
_	600	609,6	711,2	596,9	3,2		
_	24	24,000	28,00	23,50	0,13		



Blechmaterial: Edelstahl ASTM A666 Typ 304-2B

Siehe Spezifikationen zu Flanschbohrungen auf Seite 144.





Flanschadapter Technische Daten

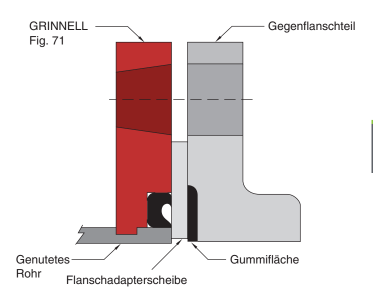
GRINNELL-Flansch Fig 71 – Hinweise:

- A. Flanschadapter Fig 71 verfügen über eine Drehsicherung oder "Klemmzähne", die in die Schulter eingelassen sind.
- B. Genutete GRINNELL-Flansche sind auf Absperrklappen zu montieren, so dass sie den Stellantrieb oder Griff nicht behindern. Der Flansch passt möglicherweise nicht auf alle Größen von genuteten Absperrklappen.

 Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter
- C. Figur 71 Flanschadapter werden nicht für Anwendungen empfohlen, bei denen Zuganker verwendet werden, oder bei Standardformstücken im Abstand von 90° zueinander. Wenden Sie sich vor dem Einsatz in Verbindung mit Kunststoffrohren an einen GRINNELL-Handelsvertreter.
- D. GRINNELL-Flanschdichtungen Fig
 71 erfordern eine harte und ebene
 Oberfläche, um eine ausreichende
 Abdichtung zu gewährleisten. Die
 Verwendung eines Adaptereinsatzes aus
 Metall ist in Verbindung mit Ventilen und
 anderen Komponenten mit gummierter
 Oberfläche erforderlich. Eine wirksame
 Dichtfläche wird erreicht, wenn der
 Adaptereinsatz zwischen der GRINNELLFlanschdichtung und dem Gegenflansch
 oder der jeweiligen Oberfläche
 angebracht wird.

Flanschadapterscheiben aus Metall sind nötig, wenn Figur 71 Flanschadapter in Verbindung mit folgenden Oberflächen eingesetzt werden:

- Gummioberflächen (siehe Abb. A)
- 2. Anpassung von AWWA-Gussflanschen
- 3. Zwischenflansche mit gummierter Oberfläche
- 4. Gerillte Flanschflächen (siehe Abb. B)



Flanschadapter

Abb. A

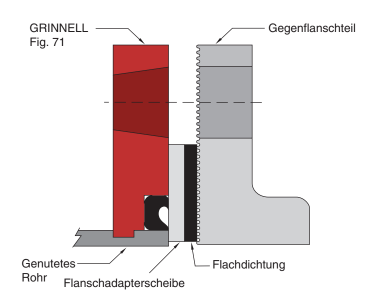


Abb. B



Beim Einbau besonders darauf achten, dass die Dichtung korrekt mit der kleineren Seite nach innen montiert wird. Siehe Abbildung links.



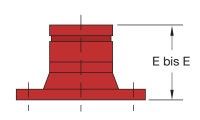
Figur 343 & 344 Flanschadapter (PN10/PN16 BS 4504)

(Seite 1 von 2)



Flanschadapter





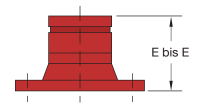
	Rohr	Rohrgröße		E bis E	Geger	ca.	
Teilenr.	None Auton (i Hanceh		mm	Schrauben Schraubengröße Anz. mm		Gewicht kg <i>lbs</i>	
343F00060*	50	60,3	PN10 & PN16	95,0	4	M16 x 65	2,3
343FUUUUU#	2	2,375	PNIU & PNIU	3,74	4	MIOXOD	5,07
343F00076*	65	76,1	PN10 & PN16	95,0	4	M16 x 65	3,3
343700070*	76,1 mm	3,000	TNIOQTNIO	3,74			7,27
343F00089*	80	88,9	PN10 & PN16	100,0	4	M16 x 70	4,0
343700009#	3	3,500	TNIOQTNIO	3,94		WIO X 70	8,82
343F00108 ×	100	108,0	PN10 & PN16	102,0	8	M16 x 70	4,5
343700100	108,0 mm	4,252	FNIU & FNIU	4,02	0	WIOX70	9,92
343F00114 ×	100	114,3	PN10 & PN16	102,0	8	M16 x 70	4,6
343700114	4	4,500	TNIOQTNIO	4,02	•	WIO X 70	10,14
343F00133*	125	133,0	PN10 & PN16	105,0	8	M16 x 75	5,9
343700133	133,0 mm	5,236	FNIU & FNIU	4,13	0	WIOX75	13,00
343F00139 *	125	139,7	PN10 & PN16	105,0	8	M16 x 75	6,0
343700139#	139,7 mm	5,500	FNIU & FNIU	4,13		WIOX75	13,23
242500450*	125	159,0	PN10 & PN16	105,0	8	M16 x 75	7,1
343F00159 ×	159,0 mm	6,260	PNIU & PNIO	4,13			15,65
343F00165*	150	165,1	PN10 & PN16	105,0	8	M20 x 80	7,2
343700103*	165,1 mm	6,500	FNIU & FNIU	4,13			15,87
343F00168×	150	168,3	PN10 & PN16	105,0	8	M20 x 80	7,2
343700100#	6	6,625	FNIU & FNIU	4,13	0		15,87
344F00219*			PN10	112,0	8	M20 x 80	10,2
344700219#	200	219,1	FNIU	4,41	0		22,49
343F00219*	8**	8,625	PN16	112,0	12	M20 x 90	10,2
343FUU219#			PNIO	4,41	12	W20 X 90	22,49
344F00273*			PN10	138,0		M20 x 90	18,0
344FUU2/3#	250	273,0	PNIU	5,43	12		39,68
24250007244	10**	10,750	DN16	138,0	12	M24 x 100	18,0
343F00273 ≭			PN16	5,43			39,68
0.4450000.444			DN40	138,0		B400 00	22,4
344F00324 ×	300	323,9	PN10	5,43	40	M20 x 90	49,38
24250020444	12**	12,750	DN46	138,0	12	M24 x 100	22,4
343F00324 ≭			PN16	5,43			49,38
0.4470005541			DN40	203,2	46	M20 x 100	55,3
344T00355 ≭	350	355,6	PN10	8,00			121,9
24270025544	14	14,000	DN16	132,0	16	M24 x 115	38,0
343T00355 ≭			PN16	5,20			83,8



Figur 343 & 344 Flanschadapter (PN10/PN16 BS 4504)

(Seite 2 von 2)





Flanschadapter

Rohr		größe		E bis E mm Zoll	Geger	ca.	
Teilenr. Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Flansch bohrung	Schrauben Anz.		Schraubengröße mm	Gewicht kg <i>lbs</i>	
0.44700.405		PN10	203,2		M04 v 110	61,7	
344T00406 *	400	406,4 16,000	PNIU	8,00	16	M24 x 110	136,0
343T00406*	16		PN16	135,0		M27 x 125	48,0
343100400*			FNIO	5,31			105,8
24470045744		457,2 18.000	PN10	203,2	- 20	M24 x 115	76,2
344T00457 ≭	450 18			8,00			168,0
343T00457 ≭			PN16	203,2		M27 x 140	76,2
343100457*				8,00			168,0
244700500	4700000		PN10	125,0		M24 x 115	94,3
344T00508*	500	508,0	PNIU	4,92	00		207,9
242700500	20	20,000	DN4C	134,0	20	M20 v 160	94,3
343T00508 *		PN16	5,28		M30 x 160	207,9	
0.4.4700040			PN10	132,0	20	M24 x 115	124,3
344T00610*	1610 × 600	609,6 24,000		5,20			274,0
0.40700040**	24		PN16	138,0	20	M22 v 400	124,3
343T00610×				5,43		M33 x 180	274,0

[≭] = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Siehe Spezifikationen zu Flanschbohrungen auf Seite 144.

Siehe Spezifikationen auf Seite 30.

[•] Informationen zu den Maßen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

FLANSCHADAPTER



Notizen

Flanschadapter





Inhaltsverzeichnis genutete Formstücke



Figur 210 90°-Bögen Seite 40



Figuren 210LR & 310LR 90°-Langbögen Seite 41



Genutete

Formstücke

Figuren 201, 301 & 201LR 45°-Bögen Seite 42



Figur 212 u. 312 22 ½°-Bögen Seite 43



Figur 211 u. 311 11 ½°-Bögen Seite 44



Figur 219 & 319 T-Stücke Seite 45



Figur 227 Kreuzstück Seite 46



Figur 260 u. 360 Endkappen Seite 47



Figuren 361, 362, 363, 364 & 365 Verschlusskappen mit BSP-Gewindeanschlüssen Seite 48 - 49



Figur 221 u. 321 Reduzier-T-Stücke Seite 50 - 53



Figur 322 Reduzier-T-Stücke Seite 54



Figur 222 Hydranten-T-Formstück Seite 54



Figur 250 u. 350 Konzentrische Reduzierstücke Seite 55 - 57



Figur 251 u. 351
Exzentrische Reduzierungen
Seite 58 - 60



Figur 314 45°-Abzweige Seite 61



Figur 325 45°-Reduzierabzweige Seite 62



Figur 304
Genutet x Gewindenippel mit BSP-Außengewinde gedreht
Seite 63



Figur 305 Genutet x Gewindenippel mit BSP-Innengewinde gedreht Seite 63



Figur UFBX flexible Schläuche

Technisches Datenblatt: G180



Tabelle zum Reibungswiderstand der

Rohr	größe	Rohrbögen	Rohrbögen		
Nenn-	Außen-Ø	90°	45° ັ		
mm	mm	т Fuß	т Fuß		
Zoll 25	Zoll			1.2	0.5
2 5 1	33,7	0,5	0,2	1,3	0,5
32	1,315	1,6	0,7 0,3	4,3 1,5	1,6
32 1 ½	42,4	0,6	,		0,6
40	1,660	1,9	1,0	4,8	1,9
1 1/2	48,3	0,7	0,4	1,8	0,7
50	1,900 60,3	2,3 1,0	1,2 0,5	5,8 2,5	2,3 1,0
			1		
2	2,375	3,2	1,6	8,0	3,2
65	73,0	1,2	0,6	3,0	1,2
2 1/2	2,875	3,9	2,0	9,8	3,9
65 76.1 mm	76,1	1,2	0,6	3,1	1,2
76,1 mm	3,000	4,1	2,1	10,3	4,1
80	88,9	1,5	0,7	3,7	1,5
3 100	3,500	4,9	2,4	12,2	4,9
	108,0	2,0	1,0	5,0	2,0
108,0 mm	4,252	6,5	3,3	16,3	6,5
100	114,3	2,0	1,0	5,0	2,0
4	4,500	6,5	3,3	16,3	6,5
125	133,0	2,4	1,3	6,1	2,4
133,0 mm	5,236	8,0	4,1	20,0	8,0
125	139,7	2,4	1,3	6,1	2,4
139,7 mm	5,500	8,0	4,1	20,0	8,0
125	141,3	2,5	1,3	6,3	2,5
5	5,563	8,2	4,1	20,5	8,2
125	159,0	2,9	1,4	7,2	2,9
159,0 mm	6,260	9,5	4,8	23,8	9,5
150	165,1	2,9	1,4	7,2	2,9
165,1 mm	6,500	9,5	4,8	23,8	9,5
150	168,3	3,0	1,5	7,6	3,0
6	6,625	9,9	5,0	24,8	9,9
200	219,1	4,0	2,0	10,0	4,0
8	8,625	13,1	6,6	32,8	13,1
250	273,0	5,0	2,5	12,6	5,0
10	10,750	16,5	8,3	41,3	16,5
300	323,9	6,1	3,0	15,1	6,1
12	12,750	19,9	9,9	49,7	19,9
350	355,6	7,0	5,5	20,7	7,0
14	14,000	23,0	18,0	67,9	23,0
400	406,4	7,9	6,1	23,8	7,9
16	16,000	25,9	20,0	78,1	25,9
450	457,2	8,8	7,0	25,9	8,8
18	18,000	28,9	23,0	85,0	28,9
500	508,0	10,1	7,9	30,5	10,1
20	20,000	33,1	25,9	100,1	33,1
600	609,6	12,2	9,1	35,1	12,2
24	24,000	40,0	29,9	115,2	40,0

Zum Reduzieren von T-Stücken Wert gemäß Abzweiggröße verwenden. Beispiel: Für ein T-Stück mit 200 x 200 x 50 mm(8" x 8" x 2") einen Abzweigwert von 50 mm (2") 2,5 m (8,0") verwenden. Für nicht aufgeführte Größen die angegebenen Werte interpolieren. Angegeben als entsprechendes gerades Rohr.

Mit genuteten GRINNELL-Formstücken aus Sphäroguss und Stahl lassen sich wirtschaftlich und effizient Richtungen ändern, Ausflüsse hinzufügen und Rohrleitungssysteme reduzieren oder verschließen.

Der Nenndruck von genuteten GRINNELL-Formstücken richtet sich nach dem Nenndruck der verwendeten Kupplung.

MATERIALANGABEN

Genutete Formstücke

Sphäroguss-Genutete Formstücke

- ASTM A 536 Standardspezifikation für Sphärogüsse, Güte 65-45-12
- Zugfestigkeit mind. 4482 bar (65.000 psi)
- Dehngrenze mind. 3103 bar (45.000 psi)
- Dehnung in 50 mm (2"), mind. 12 %
- ASTM A 153 Standardspezifikation für Feuerverzinkung

Stahl-Genutete Formstücke

- Entsprechend der Norm EN 10253
- Kohlenstoffstahl: gemäß ASTM A 53, Güte B
- Zugfestigkeit mind. 4137 bar (60.000 psi)
- Dehngrenze mind. 2413 bar (35.000 psi)
- Größen 32 mm 250 mm (1 1/4" 10") Schedule 40
- Größen 300 mm 600 mm (12" 24") STD (.375)

Beschichtungen

- Rot bleifreie Lackierung (RAL 3000) (Standard)
- Weiß bleifreie Lackierung (RAL 9010) (optional)
- Feuerverzinkt (optional)

Gewinde

• BSP (Standard)





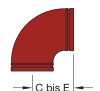
Figur 210 90°-Bögen

Technisches Datenblatt: G180





Genutete Formstücke



	Rohr	größe	C bis E	ca.	
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	mm Zoll	Gewicht kg /bs	
210M00034*	25	33,7	57,0	0,4	
210W00004#	1	1,315	2,24	0,9	
210M00042 *	32	42,4	69,9	0,5	
210W00042*	1 1/4	1,660	2,75	1,0	
210M00048*	40	48,3	69,9	0,6	
210W00040*	1 1/2	1,900	2,75	1,3	
210M00060*	50	60,3	82,6	0,8	
210WI00000	2	2,375	3,25	1,8	
210M00073*	65	73,0	95,3	1,4	
210W00073*	2 1/2	2,875	3,75	3,1	
210M00076*	65	76,1	95,3	1,5	
210W00070*	76,1 mm	3,000	3,75	3,2	
210M00089*	80	88,9	108,0	2,2	
210W00009*	3	3,500	4,25	4,8	
210M00108*	100	108,0	121,0	3,9	
2 TUIVIUU TUO*	108,0 mm	4,252	4,76	86	
04000004444	100	114,3	127,0	3,4	
210M00114 *	4	4,500	5,00	7,5	
040000042244	125	133,0	133,0	5,1	
210M00133 ≭	133,0 mm	5,236	5,24	11,3	
040000042044	125	139,7	139,7	5,1	
210M00139 ≭	139,7 mm	5,500	5,50	11,3	
0400000444	125	141,3	139,7	5,3	
210M00141 ≭	5	5,563	5,50	11,6	
040000450	150	159,0	152,0	6,6	
210M00159 ≭	159,0 mm	6,260	5,98	14,6	
0408800465**	150	165,1	165,1	7,7	
210M00165 ≭	165,1 mm	6,500	6,50	16,9	
0400000460	150	168,3	165,1	7,5	
210M00168 ≭	6	6,625	6,50	16,6	
210111000104	200	219,1	196,9	13,4	
210M00219*	8	8,625	7,75	29,6	
040000070**	250	273,0	228,6	22,0	
210M00273 ≭	10	10,750	9,00	48,5	
210M00324 *	300	323,9	254,0	30,1	
Z1UWUU3Z4 *	12	12,750	10,00	66,4	

★ = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche.

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

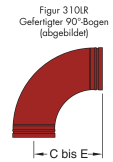
Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.



Figuren 210LR & 310LR 90°-Langbögen Technisches Datenblatt: G180







Formstücke

Rohr	größe	F	igur 210LR - Guss		Fig	Figur 310LR - gefertigt				
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Teilenr.	C bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg Ibs	Teilenr.	C bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg /bs			
50	60,3	210LR0060*	111,3	1,1	_	-	-			
2	2,375	2101110000**	4,38	2,4		_	-			
65	73,0	210LR0073*	127,0	2,3	_	-	-			
2 1/2	2,875	210110070**	5,00	5,1		-	-			
65	76,1	210LR0076*	127,0	2,0	_	-	-			
76,1 mm	3,000	2101110070	5,00	4,4		_	-			
80	88,9	210LR0089*	149,4	3,0	_	-	-			
3	3,500	210LN0009*	5,88	6,6		-	-			
100	114,3	210LR0114 ×	190,5	5,3	_	-	-			
4	4,500	210LN0114#	7,50	11,6	_	-	_			
125	139,7	210LR0139*	241,3	8,6	_	-	_			
139,7 mm	5,500	ZIULNUI39#	9,50	19,0	-	-	_			
125	141,3	0401 00444	241,3	9,1	_	-	_			
5	5,563	210LR0141*	9,50	20,0	_	-	-			
150	165,1	210LR0165*	273,1	12,0	_	-	_			
165,1 mm	6,500		10,75	26,4	-	-	_			
150	168,3	0401 00460	273,1	13,4	_	-	_			
6	6,625	210LR0168*	10,75	29,5	_	-	-			
200	219,1	0401 0004044	362,0	28,2		-	-			
8	8,625	210LR0219*	14,25	62,1	_	_	-			
250	273,0	0401 00070**	438,0	27,2	_	-	_			
10	10,750	210LR0273*	17,24	60,0	_	-	_			
300	323,9	0401 0000444	521,0	30,4		-	-			
12	12,750	210LR0324*	20,51	67,0	_	_	_			
350	355,6	0401 0005544	533,4	59,4	04070005544	583,0	76,7			
14	14,000	210LR0355*	21,00	131,0	310T00355*	22,95	169,1			
400	406,4	0401 00400::	609,6	81,6	0407004064	660,0	100,7			
16	16,000	210LR0406*	24,00	180,0	310T00406*	25,98	222,0			
450	457,2		-	-	040755	736,0	127,0			
18	18,000	_	_	-	310T00457 ≭	28,98	280,0			
500	508,0		_	-		812,0	156,0			
20	20,000	_	_	-	310T00508*	31,97	343,9			
600	609,6		-	-		964,0	222,3			
24	24,000	-	_	_	310T00610*	37,95	490,1			

 $[\]mathbf{x}$ = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche.

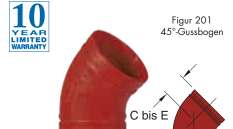
Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

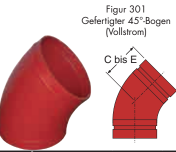
Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.



Figuren 201, 301 & 201LR 45°-Bögen

Technisches Datenblatt: G180







Genutete
Formstücke

Rohr	größe	Figur	201 – Guss		Figur 30	11 – Gefertigt		Figur 201LR -	Langbogen,	Guss
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Teilenr.	C bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg /bs	Teilenr.	C bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg /bs	Teilenr.	C bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg /bs
25	33,7	201M00034 *	45,0	0,3	_			_		
1	1,315	201W00004#	1,77	0,7						
32	42,4	201M00042 *	44,5	0,4	_			_		
1 1/4	1,660	201111000424	1,75	0,8						
40	48,3	201M00048*	44,5	0,4	_			_		
1 1/2	1,900		1,75	0,9						
50	60,3	201M00060*	50,8	0,6	_			_		
2	2,375		2,00	1,3						
65	73,0	201M00073*	57,2	1,0	-			-		
2 ½ 65	2,875 76,1		2,25 57,2	2,1						
76,1 mm	3,000	201M00076*	2,25	1,0 2,2	-			-		
80	88,9		63,5	1,6						
3	3,500	201M00089*	2,50	3,5	-			-		
100	108,0		73,0	2,5						
108,0 mm	4,252	201M00108*	2,87	5,5	-			-		
100	114,3		76,2	2,5						
4	4,500	201M00114 *	3,00	5,5	-			-		
125	133,0	0041100400	82,6	3,5						
133,0 mm	5,236	201M00133 ≭	3,25	7,7	-			_		
125	139,7	00488004004	82,6	3,5						
139,7 mm	5,500	201M00139 ≭	3,25	7,7	-			_		
125	141,3	201M00141 *	82,6	3,7	_			_		
5	5,563	2011WI00141	3,25	8,1	_			_		
150	159,0	201M00159 *	88,9	5,4	_			_		
159,0 mm	6,260	201M00103#	3,50	11,9						
150	165,1	201M00165*	88,9	5,4	_			_		
165,1 mm	6,500		3,50	11,9						
150	168,3	201M00168*	88,9	5,4	-			_		
6	6,625		3,50	11,9						
200 8	219,1	201M00219*	108,0	8,6	-			-		
250	8,625 273,0		4,25 120,7	19,0 12,7						
10	10,750	201M00273 ≭	4,75	28,0	-			-		
300	323,9		133,4	22,0						
12	12,750	201M00324 *	5,25	48,0	-			-		
350	355,6		-,=0	. 5,0		271,0	41,7		379,0	40,1
14	14,000	_			301T00355 ≭	10,67	91,9	201LR00355 ≭	14,92	88,4
400	406,4				20470242244	303,0	53,1	0041 D00400**	434,0	47,9
16	16,000	_			301T00406 ≭	11,93	117,1	201LR00406*	17,09	105,6
450	457,2	_			301T00457 ≭	340,0	66,2	_		
18	18,000				30110043 <i>1</i> ₩	13,39	145,9			
500	508,0	_			301T00508 ×	366,0	81,2	_		
20	20,000				JU1100300#	14,41	179,0			
600	609,6	_			301T00610 *	429,0	115,7	_		
24	24,000					16,89	255,1			

^{🗱 = 1} für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche und 5 (nur 201) für weiße Lackierung

Hinweis: Gefertigt Vollstrom 1,5 D. C zu E Aufgrund der Berücksichtigung der Isolierung weichen die Maße von DIN 2605/01 ab.

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

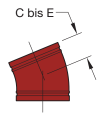
Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.

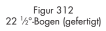


Figur 212 u. 312 22 ½°-Bögen Technisches Datenblatt: G180

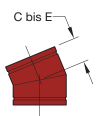
Figur 212 22 ½°-Gussbogen











Genutete Formstücke

Rohr	größe		Figur 212 – Guss		Fig	ur 312 – Gefertigt	
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Teilenr.	C bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg <i>lbs</i>	Teilenr.	C bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg Ibs
32	42,4	212A00042*	44,5	0,4	_	-	-
1 1/4	1,660	212700045	1,75	0,8		-	_
40	48,3	212A00048*	44,5	0,5	_	-	-
1 1/2	1,900	212700040**	1,75	1,0		-	-
50	60,3	212A00060*	47,8	0,6	_	-	-
2	2,375	212A00000#	1,88	1,3		_	_
65	73,0	_	-	-	312F00073*	50,8	0,8
2 ½	2,875		-	-	312100073	2,00	1,8
65	76,1	212M00076*	50,8	0,9		-	-
76,1 mm	3,000	212W00070*	2,00	2,0		-	-
80	88,9	212A00089*	57,2	1,3	_	-	-
3	3,500	212A00009#	2,25	2,9		_	-
100	114,3	212A00114 *	66,8	2,1	_	-	_
4	4,500	212AUU114#	2,63	4,7	_	-	_
125	139,7	212M00139*	73,2	3,1		-	_
139,7 mm	5,500	212WUU139*	2,88	6,9	_	_	_
125	141,3	_	-	-	2405004444	73,2	3,0
5	5,563	_	-	_	312F00141 ≭	2,88	6,7
150	165,1		-	-	24050046544	79,5	4,3
165,1 mm	6,500	_	-	-	312F00165*	3,13	9,4
150	168,3	04040045044	79,5	4,3		-	-
6	6,625	212A00168*	3,13	9,4	_	-	_
200	219,1	_	-	-	04050004044	98,6	8,1
8	8,625	_	-	_	312F00219 *	3,88	17,8
250	273,0		-	-	04050007044	111,3	6,4
10	10,750	_	-	_	312F00273 ×	4,38	14,0
300	323,9		_	-	24050200444	124,0	10,0
12	12,750	-	-	_	312F00324 ×	4,88	22,0
350	355,6		-	-	040700055	127,0	20,9
14	14,000	-	-	-	312T00355*	5,00	46,0
400	406,4	1	-	-	040700000	127,0	23,7
16	16,000	-	-	_	312T00406*	5,00	52,2
450	457,2	Ì	-	-	040700457	139,7	29,5
18	18,000	-	-	_	312T00457 ≭	5,50	65,0
500	508,0	İ	-	-	040700000	152,4	36,3
20	20,000	-	-	-	312T00508*	6,00	80,0
600	609,6		-	-		177,8	50,8
24	24,000	1 -	_	_	312T00610*	7,00	112,0

[≭] = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.

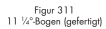


Figuren 211 & 311 11¹/₄°-Bögen

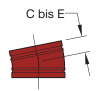
Technisches Datenblatt: G180



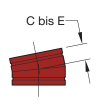
Figur 211 11 ¼°-Gussbogen











Genutete Formstücke

Rohr	größe		Figur 211 – Guss		Figur 311 – Gefertigt			
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Teilenr.	C bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg //bs	Teilenr.	C bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg <i>lbs</i>	
32	42,4	211A00042 *	35,1	0,3	_	-	-	
1 1/4	1,660		1,38	0,7		-	-	
40	48,3	211A00048*	35,1	0,4	_	-	-	
1 1/2	1,900		1,38	0,8		-	-	
50	60,3	211A00060*	35,1	0,5	_	-	-	
2	2,375		1,38	1,1		-	-	
65	73,0	_	-	-	311F00073*	38,1	0,6	
2 1/2	2,875		_	_		1,50	1,3	
65	76,1	211M00076*	38,1	0,7	_	-	-	
76,1 mm	3,000	2111110001000	1,50	1,7		-	-	
80	88,9	211A00089*	38,1	1,0	_	-	-	
3	3,500	211700003**	1,50	2,2		-	-	
100	114,3	211A00114 *	44,5	1,5	_	-	-	
4	4,500	2117001144	1,75	3,4		-	-	
125	139,7	211M00139*	50,8	2,3	_	-	-	
139,7 mm	5,500	211W00103*	2,00	5,1		_	_	
125	141,3	_	_	-	311F00141 *	50,8	2,0	
5	5,563		_	_	311100141#	2,00	4,4	
150	165,1	211M00165 *	50,8	2,9	_	-	-	
165,1 mm	6,500	211W00103*	2,00	6,4		-	_	
150	168,3	211A00168*	50,8	2,9	_	-	-	
	6,625	211AUU100#	2,00	6,5	_	_	_	
200	219,1	_	-	-	2445000404	50,8	4,0	
8	8,625	_	_	_	311F00219 *	2,00	8,6	
250	273,0	_	-	-	2115002724	54,1	4,1	
10	10,750		_	-	311F00273*	2,13	9,1	
300	323,9	_	-	-	211500224#	57,2	7,6	
12	12,750		_	_	311F00324 *	2,25	16,7	
350	355,6		-	-	24450005544	88,9	14,6	
14	14,000	i -	_	-	311F00355*	3,50	32,1	
400	406,4		_	-	2445004004	101,6	19,1	
16	16,000	-	-	-	311F00406 *	4,00	42,0	
450	457,2		_	-	044500453	114,3	24,2	
18	18,000	_	-	-	311F00457 ≭	4,50	53,2	
500	508,0		-	-	044500500	127,0	29,8	
20	20,000	-	-	_	311F00508 *	5,00	65,7	
600	609,6	İ	-	-	2115000104	152,4	43,5	
24	24,000	_	_	_	311F00610 *	6,00	96,0	

[≭] = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.

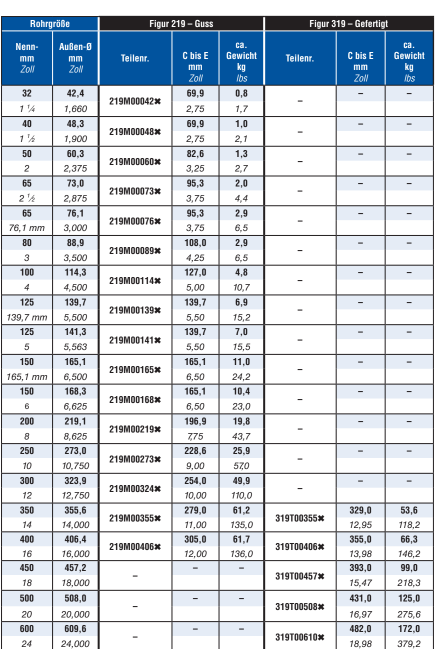


Figuren 219 & 319 T-Stücke

Technisches Datenblatt: G180



Figur 219 T-Stück aus Gusseisen





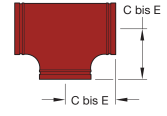
Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

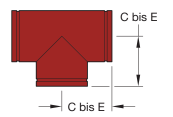


Genutete Formstücke



Figur 319 T-Stück aus Stahl





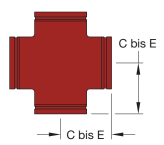


Figur 227 Kreuzstück Technisches Datenblatt: G180





Genutete Formstücke



	Rohr	größe	C bis E	ca.
Teilenr.	Nenn- mm <i>Zoll</i>	Außen-Ø mm Zoll	mm Zoll	Gewicht kg <i>lbs</i>
0078400040	32	42,4	69,9	1,0
227M00042*	1 1/4	1,660	2,75	2,2
227M00048*	40	48,3	69,9	1,1
221WUUU40*	1 1/2	1,900	2,75	2,5
2271/100060**	50	60,3	82,6	1,7
227M00060*	2	2,375	3,25	3,7
227M00073*	65	73,0	95,3	2,6
221WIUUU13#	2 1/2	2,875	3,75	5,8
227M00076*	65	76,1	95,3	2,7
22/WUUU/0*	76,1 mm	3,000	3,75	6,0
0078400000	80	88,9	108,0	3,9
227M00089*	3	3,500	4,25	8,6
227M00108*	100	108,0	121,0	5,3
221WIUU1U0#	108,0 mm	4,252	4,76	11,7
0078/0044 / **	100	114,3	127,0	9,4
227M00114*	4	4,500	5,00	20,7
222M0139*	125	139,7	139,7	6,8
222IVIU 139#	139,7 mm	5,500	5,50	15,0
20750044444	125	141,3	139,7	8,0
327F00141 ≭	5	5,563	5,50	17,6
327F00165*	150	165,1	165,1	12,4
327700100#	165,1 mm	6,500	6,50	27,3
0078400460	150	168,3	165,1	13,0
227M00168*	6	6,625	6,50	28,6
227M00219*	200	219,1	196,9	21,7
44 I 7000 I 3 W	8	8,625	7,75	48,0
227M002732	250	273,0	228,6	34,0
221 WIUU2132	10	10,750	9,00	75,0
22711102242	300	323,9	254,0	43,4
227M003242	12	12,750	10,00	95,8
	iachenlackierung 2 fü	r fauarvarzinkta Ohart	lächo	

[≭] = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche

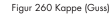
Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

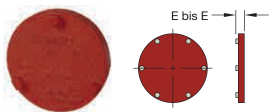
Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.

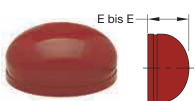


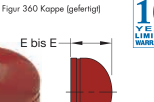
Figuren 260 & 360 Verschlusskappen

Technisches Datenblatt: G180









Rohr	größe	Fi	gur 260 – Guss		Figur 360 – Gefertigt			
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Teilenr.	E bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg Ibs	Teilenr.	E bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg <i>lbs</i>	
25	33,7	260M00034*	21,1	0,1	_	-	-	
1	1,315	2001/100034*	0,83	0,2	_	-	_	
32	42,4	260M00042 *	21,1	0,1	_	-	-	
1 1/4	1,660	20011100042	0,83	0,3		_	-	
40	48,3	260M00048*	21,1	0,2	_	-	-	
1 1/2	1,900	20011100040**	0,83	0,4		-	-	
50	60,3	260M00060*	23,4	0,3	_	-	-	
2	2,375	200M00000*	0,92	0,7		-	-	
65	73,0	260M00073*	23,4	0,5	_	-	-	
2 1/2	2,875	20011100070**	0,92	1,0		-	-	
65	76,1	260M00076*	21,8	0,6	_	-	-	
76,1 mm	3,000	200M00070*	0,86	1,3		_	-	
80	88,9	260M00089*	23,4	0,6	_	-	-	
3	3,500	200M00003*	0,92	1,4		-	-	
100	114,3	260M00114 *	25,4	1,2	_	-	_	
4	4,500	200M00114#	1,00	2,6		-	_	
125	139,7	260M00139*	23,4	2,1	_	-	_	
139,7 mm	5,500	2001WIUU 139#	0,92	4,7	_	-	_	
125	141,3	260M00141¥	25,4	2,3	_	-	-	
5	5,563	260M00141 ≭	1,00	5,0	_	-	_	
125	159,0		25,0	3,8	-			
159,0 mm	6,260	260M00159*	0,98	8,4				
150	165,1		23,4	2,9		-	_	
165,1 mm	6,500	260M00165*	0,92	6,4	-	_	_	
150	168,3		25,4	2,8		-	-	
6	6,625	260M00168*	1,00	6,2	-	_	_	
200	219,1		27,0	3,2		_	_	
8	8,625	260M00219*	1,06	7,1	-	_	_	
250	273,0		25,8	11,1		_	_	
10	10,750	260M00273*	1,02	24,5	-	_	_	
300	323,9		25,8	14,1		-	_	
12	12,750	260M00324 *	1,02	31,0	-	_	_	
350	355,6	İ	-	-	1	154,0	16,6	
14	14,000	-	-	-	360T00355 ≭	6,06	36,6	
400	406,4		-	-		228,6	19,7	
16	16,000	-	-	-	360T00406 ≭	9,00	43,5	
450	457,2	İ	-	-		173,0	25,6	
18	18,000	-	-	-	360T00457 ≭	6,81	56,4	
500	508,0		-	-		279,4	34,3	
20	20,000	-	-	-	360T00508 ≭	11,00	75,7	
600	609,6	İ	-	-		205,0	45,8	
24	24,000	_		_	360T00610 ≭	8,07	101,0	

🗱 = 1 für lackierte Ausführung RAL 3000 (rot), 2 für feuerverzinkte Ausführung

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

Formstücke



Figuren 361, 362, 363, 364 & 365 **Endkappen mit ISO R7 Innengewinde**

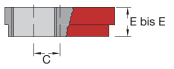
(Seite 1 von 2)











Rohr	größe		Fi	ig. 363 – DN2	20 3/4"	
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	E bis E mm Zoll	Teilenr.	C mm Zoll	Anschluss- größe ISO R7 Zoll	Gewicht ca. kg Ibs
50	60,3	25	363M00060 ≭	-	DN20	0,2
2	2,375	0,98	30311100000#	-	3/4	0,4
65	76,1	25	363M00076 *	9	DN20	0,4
76,1 mm	3,000	0,98	303W00070*	0,35	3/4	0,9
80	88,9	25	363M00089 ×	15	DN20	0,5
3	3,500	0,98	30311100009*	0,59	3/4	1,1
100	114,3	25	363M00114 *	28	DN20	1,3
4	4,500	0,98	303WUU114#	1,10	3/4	2,9
125	139,7	25	363M00139*	40	DN20	1,8
139,7 mm	5,500	0,98	30311100 139*	1,57	3/4	4,0
125	141,3	25	363M00141 ≭	41	DN20	1,8
5	5,563	0,98	30311100141*	1,61	3/4	4,0
150	165,1	25	363M00165 ≭	53	DN20	2,7
165,1 mm	6,500	0,98	303111001003	2,09	3/4	6,0
150	168,3	25	363M00168*	54	DN20	2,7
6	6,625	0,98	303WUU 100*	2,13	3/4	6,0
200	219,1	31	363M00219 ≭	79	DN20	5,0
8	8,625	1,22		3,11	3/4	11,0

x = 1 für lackierte Ausführung RAL 3000 (rot), 2 für feuerverzinkte Ausführung Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter. Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

Rohrç	jröße <u> </u>		F	ig. 364 – DN	25 1"		Fig. 365 – DN32 1 1/4"			
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	E bis E mm Zoll	Teilenr.	C mm Zoll	Anschluss- größe ISO R7 Zoll	Gewicht ca. kg Ibs	Teilenr.	C mm Zoll	Anschluss- größe ISO R7 Zoll	Gewicht ca. kg /bs
50	60,3	25	364M00060×	-	DN25	0,2	365M00060 ≭	-	DN32	0,2
2	2,375	0,98	3041010000	-	1	0,4	30314100000	-	1 1/4	0,4
65	76,1	25	364M00076 ≭	9	DN25	0,4	365M00076 ≭	9	DN32	0,4
76,1 mm	3,000	0,98		0,35	1	0,9		0,35	1 1/4	0,9
80	88,9	25	364M00000 00	15	DN25	0,5	365M00089 ≭	15	DN32	0,5
3	3,500	0,98	364M00089 *	0,59	1	1,1	202INI0009#	0,59	1 1/4	1,1
100	114,3	25	004880044444	28	DN25	1,3	005880044444	28	DN32	1,3
4	4,500	0,98	364M00114 ≭	1,10	1	2,9	365M00114 *	1,10	1 1/4	2,9
125	139,7	25		40	DN25	1,8	365M00139*	40	DN32	1,8
139,7 mm	5,500	0,98	364M00139 *	1,57	1	4,0		1,57	1 1/4	4,0
125	141,3	25		41	DN25	1,8		-	-	-
5	5,563	0,98	364M00141 ≭	1,61	1	4,0	_	-	-	-
150	165,1	25	364M00165 ≭	53	DN25	2,7	365M00165 ≭	53	DN32	2,7
165,1 mm	6,500	0,98	30419100103*	2,09	1	6,0	30319100103*	2,09	1 1/4	6,0
150	168,3	25	0045500400	54	DN25	2,7	0055500400	54	DN32	2,7
6	6,625	0,98	364M00168 *	2,13	1	6,0	365M00168 ≭	2,13	1 1/4	6,0
200	219,1	31	364M00219 ≭	79	DN25	5,0	365M00210₩	79	DN32	5,0
8	8,625	1,22	304W00Z13#	3,11	1	11,0	365M00219 ≭	3,11	1 1/4	11,0

^{🗱 = 1} für lackierte Ausführung RAL 3000 (rot), 2 für feuerverzinkte Ausführung

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

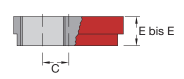
Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.



Figuren 361, 362, 363, 364 & 365 Endkappen mit ISO R7 Innengewinde

(Seite 2 von 2)







Genutete Formstücke

Rohr	größe		Fiç	j. 361 – DN4	0 1 ½"			Fig. 362 – DN	150 2"	
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	E bis E mm Zoll	Teilenr.	C mm Zoll	Anschluss- größe ISO R7 Zoll	Gewicht ca. kg lbs	Teilenr.	C mm Zoll	Anschluss- größe ISO R7 Zoll	Gewicht ca. kg lbs
50	60,3	25	361M00060 ≭	-	DN40	0,2	_	-	-	-
2	2,375	0,98	30111100000	-	1 1/2	0,4	_	-	-	-
65	76,1	25	361M00076 *	9	DN40	0,4	362M00076*	4	DN50	0,3
76,1 mm	3,000	0,98	30111100070	0,35	1 1/2	0,9		0,16	2	0,7
80	88,9	25	361M00089 *	15	DN40	0,5	362M00089*	9	DN50	1,3
3	3,500	0,98	3011410003*	0,59	1 1/2	1,1	302W00009#	0,35	2	2,9
100	114,3	25	361M00114 ≭	28	DN40	1,3	362M00114 *	22	DN50	1,3
4	4,500	0,98	301111001144	1,10	1 1/2	2,9	302W00114#	0,87	2	2,9
125	139,7	25	361M00139 *	40	DN40	1,8	362M00139*	34	DN50	1,8
139,7 mm	5,500	0,98	30114100133*	1,57	1 1/2	4,0		1,34	2	4,0
125	141,3	25	00411/0044444	41	DN40	1,8	0000000444	34	DN50	1,8
5	5,563	0,98	361M00141 ≭	1,61	1 1/2	4,0	362M00141 ≭	1,34	2	4,0
150	165,1	25	361M00165 ≭	53	DN40	2,7	362M00165 ≭	47	DN50	2,7
165,1 mm	6,500	0,98	30111100103*	2,09	1 1/2	6,0	302WUU100#	1,85	2	6,0
150	168,3	25	00488004004	54	DN40	2,7	00000004004	48	DN50	2,7
6	6,625	0,98	361M00168 ≭	2,13	1 1/2	6,0	362M00168 ≭	1,89	2	6,0
200	219,1	31	361M00219 ≭	79	DN40	5,0	362M00219 ≭	73	DN50	5,0
8	8,625	1,22	00111100213 4	3,11	1 1/2	11,0	302WUU219 ≭	2,87	2	11,0
250	273,0	31	361M00273 ≭	90	DN40	7,2	362M00273 ≭	90	DN50	7,2
10	10,750	1,22	3011VIUU2/3#	3,54	1 1/2	15,9	302WW02/3#	3,54	2	15,9

≭ = 1 für lackierte Ausführung RAL 3000 (rot), 2 für feuerverzinkte Ausführung

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.



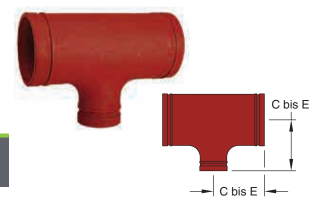
Reduzier-T-Stücke Figuren 221 & 321

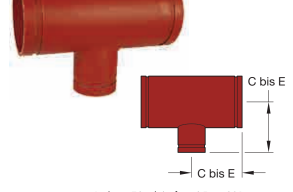
(Seite 1 von 4)

Technisches Datenblatt: G180



Genutete Formstücke





Reduzier-T-Stück (Guss) Figur 221

Reduzier-T-Stück (gefertigt) Figur 321

Rot	nrgröße	Figur 221 – Guss			Figur 321 – Gefertigt		
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Teilenr.	C bis E mm Zoll	Gewicht ca. kg /bs	Teilenr.	C bis E mm Zoll	Gewicht ca. kg /bs
50 x 50 x 25	60,3 x 60,3 x 33,7		-	-	004500040	88,6	0,74
2 x 2 x 1	2,375 x 2,375 x 1,315	i -	-	-	321F02010 ×	3,25	1,6
50 x 50 x 40	60,3 x 60,3 x 48,3	00488000454	82,6	1,2		_	-
2 x 2 x 1 ½	2,375 x 2,375 x 1,900	221M02015 *	3,25	2,7	-	-	-
65 x 65 x 50	73,0 x 73,0 x 60,3	0048400500	95,3	1,9		-	-
2 ½ x 2 ½ x 2	2,875 x 2,875 x 2,375	221M02520*	3,75	4,2	_	-	_
65 x 65 x 40	76,1 x 76,1 x 48,3	0048400054544	95,3	2,0		-	-
76,1 mm x 76,1 mm x 1 ½	3,000 x 3,000 x 1,900	221M02615*	3,75	4,5	_	-	-
65 x 65 x 50	76,1 x 76,1 x 60,3	221M02620*	95,3	2,0	_	-	-
76,1 mm x 76,1 mm x 2	3,000 x 3,000 x 2,375	22111102020*	3,75	4,3		-	-
80 x 80 x 25	88,9 x 88,9 x 33,7	221M03010*	108,0	2,5	_	-	-
3 x 3 x 1	3,500 x 3,500 x 1,315	221W00010#	4,25	5,6		-	-
80 x 80 x 40	88,9 x 88,9 x 48,3	_	-	-	321F03015*	108,0	2,5
3 x 3 x 1 ½	3,500 x 3,500 x 1,900	_	_	-	321703013#	4,25	5,6
80 x 80 x 50	88,9 x 88,9 x 60,3	221M03020*	108,0	2,7	_	-	-
3 x 3 x 2	3,500 x 3,500 x 2,375	22111100020**	4,25	6,0		-	-
80 x 80 x 65	88,9 x 88,9 x 73,0	221M03025*	108,0	2,8	_	-	-
3 x 3 x 2 ½	3,500 x 3,500 x 2,875	22111100020#	4,25	6,2		_	-
80 x 80 x 65	88,9 x 88,9 x 76,1	221M03026*	108,0	2,7	_	-	-
3 x 3 x 76,1 mm	3,500 x 3,500 x 3,000	22111100020**	4,25	6,0		-	-
100 x 100 x 50	114,3 x 114,3 x 60,3	221M04220*	127,0	4,1	_	-	-
4 x 4 x 2	4,500 x 4,500 x 2,375	22111104220#	5,00	9,1		_	-
100 x 100 x 65	114,3 x 114,3 x 73,0	221M04225*	127,0	4,3	_	-	-
4 x 4 x 2 ½	4,500 x 4,500 x 2,875	22111104220	5,00	9,5		-	-
100 x 100 x 65	114,3 x 114,3 x 76,1	221M04226*	127,0	4,3	_	-	-
4 x 4 x 76,1 mm	4,500 x 4,500 x 3,000	2211110122000	5,00	9,5		-	-
100 x 100 x 80	114,3 x 114,3 x 88,9	221M04230*	127,0	4,4	_	-	-
4 x 4 x 3	4,500 x 4,500 x 3,500		5,00	9,7		_	-
125 x 125 x 80	139,7 x 139,7 x 76,1	_	-	-	321F05226*	139,7	6,6
139,7 x 139,7 x 76,1 mm	5,500 x 5,500 x 3,000	ļ	-	-	021100220**	5,50	14,5
125 x 125 x 80	139,7 x 139,7 x 88,9	221M05230*	139,7	5,8	_	-	-
139,7 x 139,7 mm x 3	5,500 x 5,500 x 3,500		5,50	12,7		-	-
125 x 125 x 100	139,7 x 139,7 x 114,3	221M05242*	139,7	6,1	_	-	-
139,7 x 139,7 mm x 4	5,500 x 5,500 x 4,500	22111100272	5,50	13,4		-	-
125 x 125 x 65	141,3 x 141,3 x 73,0	_	-	-	321F05325*	139,7	6,4
5 x 5 x 2 ½	5,563 x 5,563 x 2,875		_	-	3211 00020**	5,50	14,0



Nenn-

mm

Reduzier-T-Stücke Figuren 221 & 321

Figur 221 – Guss

Teilenr.

C bis E

mm

Gewicht ca.

kg

(Seite 2 von 4)

Technisches Datenblatt: G180

Figur 321 – Gefertigt

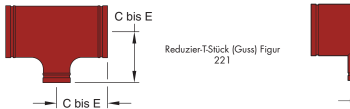
C bis E

mm



Gewicht ca.

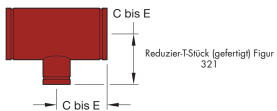
kg



Außen-Ø

mm

Rohrgröße



Teilenr.

Zoll	Zoll		Zoll	lbs		ZoII	lbs
125 x 125 x 80	141,3 x 141,3 x 88,9	_	-	-	321F05330*	139,7	6,5
5 x 5 x 3	5,563 x 5,563 x 3,500		-	-	321103330*	5,50	14,3
125 x 125 x 100	141,3 x 141,3 x 114,3	_	-	-	321F05342X	139,7	6,7
5 x 5 x 4	5,563 x 5,563 x 4,500	_	_	-	3211 03342X	5,50	14,8
150 x 150 x 50	165,1 x 165,1 x 60,3	_	-	-	321F06220×	165,1	11,9
165,1 x 165,1 mm x 2	6,500 x 6,500 x 2,375		_	-	321100220	6,50	26,2
150 x 150 x 65	165,1 x 165,1 x 76,1	_	-	-	321F06226 ×	165,1	12,1
165,1 x 165,1 x 76,1 mm	6,500 x 6,500 x 3,000		-	-	021100220#	6,50	26,7
150 x 150 x 80	165,1 x 165,1 x 88,9	221M06230*	165,1	8,2		_	-
165,1 x 165 mm x 3	6,500 x 6,500 x 3,500	22111100200**	6,50	18,0		-	-
150 x 150 x 100	165,1 x 165,1 x 114,3	221M06242*	165,1	8,9	_	-	-
165,1 x 165 mm x 4	6,500 x 6,500 x 4,500	2211110024244	6,50	19,5		-	-
150 x 150 x 50	168,3 x 168,3 x 60,3	221M06320*	165,1	8,8	_	_	-
6 x 6 x 2	6,625 x 6,625 x 2,375	22111100020**	6,50	19,4		_	_
150 x 150 x 65	168,3 x 168,3 x 73,0	221M06325*	165,1	9,8	_	-	-
6 x 6 x 2 ½	6,625 x 6,625 x 2,875	22111100020**	6,50	21,2		-	-
150 x 150 x 65	168,3 x 168,3 x 76,1	221M06326*	165,1	9,8	_	-	-
6 x 6 x 76,1 mm	6,625 x 6,625 x 3,000		6,50	21,2		-	_
150 x 150 x 80	168,3 x 168,3 x 88,9	221M06330*	165,1	9,5	_	-	-
6 x 6 x 3	6,625 x 6,625 x 3,500		6,50	21,0		-	-
150 x 150 x 100	168,3 x 168,3 x 114,3	221M06342*	165,1	9,9	_	-	-
6 x 6 x 4	6,625 x 6,625 x 4,500		6,50	21,8		-	-
150 x 150 x 125	168,3 x 168,3 x 139,7	221M06352*	165,1	10,4	_	-	-
6 x 6 x 139,7 mm	6,625 x 6,625 x 5,500		6,50	23,0		-	-
200 x 200 x 100	219,1 x 219,1 x 114,1	221A08042*	196,9	16,9	-	_	-
8 x 8 x 4	8,625 x 8,625 x 4,500		7,75	37,2		-	_
200 x 200 x 125	219,1 x 219,1 x 139,7	221M08052*	196,9	17,1	_	-	_
8 x 8 x 139,7 mm 200 x 200 x 150	8,625 x 8,625 x 5,500		7,75 196,9	37,7 17,1		-	_
	219,1 x 219,1 x 165,1	221M08062*		,	_	-	_
8 x 8 x 165,1 mm 200 x 200 x 150	8,625 x 8,625 x 6,500 219,1 x 219,1 x 168,3		7,75 196,9	37,7 17,0		_	<u> </u>
		221A08063*	7,75	37,4	-	_	_
8 x 8 x 6 250 x 250 x 50	8,625 x 8,625 x 6,625 273,0 x 273,0 x 60,3	-	7,75	37,4	-	228,0	29,0
10 x 10 x 2	10,750 x 10,750 x 2,375	-	_	_	321T01120 *	8.98	63,9
250 x 250 x 80	273,0 x 273,0 x 88,9		_	_		228,0	29,0
10 x 10 x 3	10,750 x 10,750 x 3,500	-	_	_	321T01130 *	8.98	63,9
250 x 250 x 100	273,0 x 273,0 x 114,3		228,6	29,9		228,0	29,0
10 x 10 x 4	10,750 x 10,750 x 4,500	221M01142*	9.00	65.9	321T01142 *	8,98	63,9
250 x 250 x 125	273,0 x 273,0 x 139,7			-		228,6	26,2
10 x 10 x 139,7 mm	10,750 x 10,750 x 5,500	-	_	_	321F01152 *	9.00	57,8
250 x 250 x 150	273,0 x 273,0 x 165,1	 	-	-		228,6	26,2
10 x 10 x 165,1 mm	10,750 x 10,750 x 6,500	-	_	_	321F01162 *	9.00	57,8
250 x 250 x 150	273,0 x 273,0 x 168,3	i	228,6	30,8		228,0	29.0
10 x 10 x 6	10,750 x 10,750 x 6,625	221M01163*	9.00	67,9	321T01163 ≭	8.98	63,9
250 x 250 x 200	273,0 x 273,0 x 219,1	 	228,6	31,8		228,0	29,0
10 x 10 x 8	10,750 x 10,750 x 8,625	221M01180*	9.00	70.1	321T01180 ≭	8.98	63,9
200 × 200 × 00	202 0 × 202 0 × 00 0	<u> </u>	5,00	. 5, ,		0,50	40.0

Genutete Formstücke

323,9 x 323,9 x 88,9

12,750 x 12,750 x 3,500

323,9 x 323,9 x 114,3

12,750 x 12,750 x 4,500

300 x 300 x 80

12 x 12 x 3

300 x 300 x 100

12 x 12 x 4

253,0

9,96

253,0

9,96

321T01330*

321T01342*

40,0

88,2

40,0

88,2

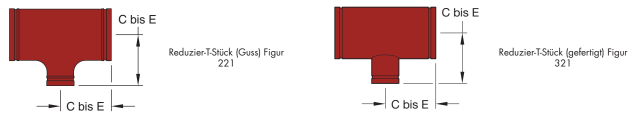


Reduzier-T-Stücke Figuren 221 & 321

(Seite 3 von 4)

Technisches Datenblatt: G180





Genutete Formstücke

12 x 12 x 139,7 mm 12,7 300 x 300 x 150 32 12 x 12 x 165,1 mm 12,7 300 x 300 x 150 32 12 x 12 x 6 12,7 300 x 300 x 200 32 12 x 12 x 8 12,7 300 x 300 x 250 32 12 x 12 x 10 12,73	Außen-Ø mm Zoll 23,9 x 323,9 x 139,7 750 x 12,750 x 5,500 23,9 x 323,9 x 165,1 750 x 12,750 x 6,500 23,9 x 323,9 x 168,3 750 x 12,750 x 6,625 23,9 x 323,9 x 219,1 750 x 12,750 x 8,625 23,9 x 323,9 x 273,0 250 x 12,750 x 10,750	Teilenr.	C bis E mm Zoll	Gewicht ca. kg //bs	Teilenr. 321F01352* 321F01362*	C bis E mm Zoll 254,0 10,00	Gewicht ca. kg //bs 40,0 88,2
12 x 12 x 139,7 mm 12,7 300 x 300 x 150 32 12 x 12 x 165,1 mm 12,7 300 x 300 x 150 32 12 x 12 x 6 12,7 300 x 300 x 200 32 12 x 12 x 8 12,7 300 x 300 x 250 32 12 x 12 x 10 12,75	750 x 12,750 x 5,500 23,9 x 323,9 x 165,1 750 x 12,750 x 6,500 23,9 x 323,9 x 168,3 750 x 12,750 x 6,625 23,9 x 323,9 x 219,1 750 x 12,750 x 8,625 23,9 x 323,9 x 273,0	-	- - - -	- - -		10,00	1 '
300 x 300 x 150 32 12 x 12 x 165,1 mm 12,7 300 x 300 x 150 32 12 x 12 x 6 12,7 300 x 300 x 200 32 12 x 12 x 8 12,7 300 x 300 x 250 32 12 x 12 x 10 12,75	23,9 x 323,9 x 165,1 750 x 12,750 x 6,500 23,9 x 323,9 x 168,3 750 x 12,750 x 6,625 23,9 x 323,9 x 219,1 750 x 12,750 x 8,625 23,9 x 323,9 x 273,0	-	- - - -	- -			88.2
12 x 12 x 165,1 mm 12,7 300 x 300 x 150 32 12 x 12 x 6 12,7 300 x 300 x 200 32 12 x 12 x 8 12,7 300 x 300 x 250 32 12 x 12 x 10 12,75	750 x 12,750 x 6,500 23,9 x 323,9 x 168,3 750 x 12,750 x 6,625 23,9 x 323,9 x 219,1 750 x 12,750 x 8,625 23,9 x 323,9 x 273,0	-	- - -	-	321F01362 *		1 00,2
300 x 300 x 150 32 12 x 12 x 6 12,7 300 x 300 x 200 32 12 x 12 x 8 12,7 300 x 300 x 250 32 12 x 12 x 10 12,75	23,9 x 323,9 x 168,3 750 x 12,750 x 6,625 23,9 x 323,9 x 219,1 750 x 12,750 x 8,625 23,9 x 323,9 x 273,0	-	-		321FU1362 *	254,0	36,7
12 x 12 x 6 12,7 300 x 300 x 200 32 12 x 12 x 8 12,7 300 x 300 x 250 32 12 x 12 x 10 12,73	750 x 12,750 x 6,625 23,9 x 323,9 x 219,1 750 x 12,750 x 8,625 23,9 x 323,9 x 273,0		_	_		10,00	80,9
300 x 300 x 200 32 12 x 12 x 8 12,7 300 x 300 x 250 32 12 x 12 x 10 12,73	23,9 x 323,9 x 219,1 250 x 12,750 x 8,625 23,9 x 323,9 x 273,0				201T0126244	253,0	40,0
12 x 12 x 8 12,7 300 x 300 x 250 32 12 x 12 x 10 12,78	750 x 12,750 x 8,625 23,9 x 323,9 x 273,0	-		-	321T01363*	9,96	88,2
300 x 300 x 250 32 12 x 12 x 10 12,75	23,9 x 323,9 x 273,0		_	-	221T01200*	253,0	40,0
12 x 12 x 10 12,75			-	-	321T01380*	9,96	88,2
	50 x 12.750 x 10.750	_	-	-	321T01311*	253,0	40,0
350 x 350 x 100 35	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	-	-	321101311#	9,96	88,2
	55,6 x 355,6 x 114,3	_	-	-	321T01442*	279,4	46,9
14 x 14 x 4 14,0	000 x 14,000 x 4,500		_	-	321101442	11,00	103,3
350 x 350 x 150 35	55,6 x 355,6 x 168,3	_	-	-	321T01463*	380,0	45,2
	000 x 14,000 x 6,625			021101400*	14,96	99,6	
350 x 350 x 200 35	55,6 x 355,6 x 219,1			321T01480*	380,0	45,2	
14 x 14 x 8 14,0	000 x 14,000 x 8,625		-	-	021101400*	14,96	99,6
350 x 350 x 250 35	55,6 x 355,6 x 273,0	_	-	-	321T01411*	380,0	45,2
	00 x 14,000 x 10,750		_	-	0211011111	14,96	99,6
	55,6 x 355,6 x 323,9	_	-	-	321T01413*	380,0	45,2
	00 x 14,000 x 12,750		-	-	021101110	14,96	99,6
	06,4 x 406,4 x 114,3	_	-	-	321T01642*	406,0	59,2
	000 x 16,000 x 4,500		-	-		15,98	130,5
	06,4 x 406,4 x 168,3	_	-	-	321T01663*	406,0	59,2
	000 x 16,000 x 6,625			-		15,98	130,5
	06,4 x 406,4 x 219,1	_	-	-	321T01680×	406,0	59,2
	000 x 16,000 x 8,625			-		15,98	130,5
	06,4 x 406,4 x 273,0	_	-	-	321T01611*	406,0	59,2
	00 x 16,000 x 10,750		-	-		15,98	130,5
	06,4 x 406,4 x 323,9	-	-	-	321T01613*	406,0	59,2
	00 x 16,000 x 12,750		-	-		15,98	130,5 59,2
	06,4 x 406,4 x 355,6	-	-	-	321T01614*	406,0	1 '
·	00 x 16,000 x 14,000		-	-		15,98	130,5
	57,2 x 457,2 x 168,3	-	_	-	321T01863*	431,0	85,0
	000 x 18,000 x 6,625 67,2 x 457,2 x 219,1		_	-		16,97 431,0	187,4 85 ,0
	000 x 18,000 x 8,625	-	_	_	321T01880*	16,97	187,4
	57,2 x 457,2 x 273,0			_		431,0	85,0
	00 x 18,000 x 10,750	-	_	_	321T01811*	16,97	187,4
	57,2 x 457,2 x 323,9		_	-		431,0	85,0
	00 x 18,000 x 12,750	-	_	_	321T01813*	16,97	187,4
	57,2 x 457,2 x 355,6		_	-		431,0	85,0
	00 x 18,000 x 14,000	-	_	_	321T01814 *	16,97	187,4
	57,2 x 457,2 x 406,4		-	-		431,0	85,0
	00 x 18,000 x 16,000	-	_	-	321T01816*	16,97	187,4
	08,0 x 508,0 x 168,3		_	-		558,0	120,0
	000 x 20,000 x 6,625	-	_	-	321T02163*	21,97	264,6
	08,0 x 508,0 x 219,1		-	-		558,0	120,0
	000 x 20,000 x 8,625	-	_	-	321T02180*	21,97	264,6
	08,0 x 508,0 x 273,0		-	-		558,0	120,0
	00 x 20,000 x 10,750	-	-	-	321T02111 *	21,97	264,6

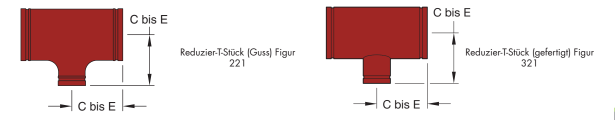
GENUTETE FORMSTÜ-

Reduzier-T-Stücke Figuren 221 & 321

(Seite 4 von 4)

Technisches Datenblatt: G180





Genutete Formstücke

Roh	hrgröße	Figur 221 – Guss			Figur 321 – Gefertigt		
Nenn- mm	Außen-Ø mm	Teilenr.	C bis E mm	Gewicht ca. kg	Teilenr.	C bis E	Gewicht ca. kg
Zoll	Zoll	70	Zoll	lbs	101101111	Zoll	lbs
500 x 500 x 300	508,0 x 508,0 x 323,9		-	-	321T02113 *	558,0	120,0
20 x 20 x 12	20,000 x 20,000 x 12,750		_	_	321102113#	21,97	264,6
500 x 500 x 350	508,0 x 508,0 x 355,6	<u> </u>	-	-	321T02114 *	558,0	120,0
20 x 20 x 14	20,000 x 20,000 x 14,000		_	_	J211U2114#	21,97	264,6
500 x 500 x 400	508,0 x 508,0 x 406,4	! _	-	-	321T02116 *	558,0	120,0
20 x 20 x 16	20,000 x 20,000 x 16,000	<u></u>	_	-	321102110 4	21,97	264,6
500 x 500 x 450	508,0 x 508,0 x 457,2		-	-	321T02118 *	558,0	120,0
20 x 20 x 18	20,000 x 20,000 x 18,000		-	-	021102110#	21,97	264,6
600 x 600 x 200	609,6 x 609,6 x 219,1	! _	-	-	321T02480×	558,0	162,0
24 x 24 x 8	24,000 x 24,000 x 8,625	<u> </u>	_	_	021102 4 00 4	21,97	357,1
600 x 600 x 250	609,6 x 609,6 x 273,0	! _	-	-	321T02411 *	558,0	162,0
24 x 24 x 10	24,000 x 24,000 x 10,750	<u> </u>	_	-	0211024114	21,97	357,1
600 x 600 x 300	609,6 x 609,6 x 323,9	! _	-	-	321T02413*	558,0	162,0
24 x 24 x 12	24,000 x 24,000 x 12,750		_	_	021102710#	21,97	357,1
600 x 600 x 350	609,6 x 609,6 x 355,6	<u> </u> _	-	-	321T02414 ×	558,0	162,0
24 x 24 x 14	24,000 x 24,000 x 14,000		_	-	021102717	21,97	357,1
600 x 600 x 400	609,6 x 609,6 x 406,4	! _	-	-	321T02416 ≭	558,0	162,0
24 x 24 x 16	24,000 x 24,000 x 16,000		_	_	0211024104	21,97	357,1
600 x 600 x 450	609,6 x 609,6 x 457,2		-	-	321T02418 *	558,0	162,0
24 x 24 x 18	24,000 x 24,000 x 18,000		-		321102418#	21,97	357,1
600 x 600 x 500	609,6 x 609,6 x 508,0	<u></u> -	-	-	321T02421 *	558,0	162,0
24 x 24 x 20	24,000 x 24,000 x 20,000	<u> </u>	_	-	3∠11U24Z1 ⊼	21,97	357,1

[≭] = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

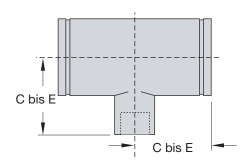
Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.



Figur 322 Reduzier-T-Stücke

(Nut x Nut x BSP-Innengewinde)







Genutete Formstücke

		Rohrgröße	C zu GE &	Gewicht ca.
Teile- nummer	Nenn- mm <i>Zoll</i>	Außen-Ø mm Zoll	C bis TE mm Zoll	kg bs
322F020202	50 x 50 x 50	60,3 x 60,3 x 60,3 ISO R7	82,6	1,2
322FU2U2U2	2 x 2 x 2	2,375 x 2,375 x 2,375	3,25	2,6
322F026202	65 x 65 x 50	76,1 x 76,1 x 60,3 ISO R7	95,2	1,8
322FU262U2	76,1 x 76,1 mm x 2	3,000 x 3,000 x 2,375	3,75	4,0
322F026252	65 x 65 x 50	76,1 x 76,1 x 76,1 ISO R7	95,2	1,9
322F020202	76,1 x 76,1 x 76,1 mm	3,000 x 3,000 x 3,000	3,75	4,2
322F030202	80 x 80 x 50	88,9 x 88,9 x 60,3 ISO R7	108,0	2,2
3221030202	3 x 3 x 2	3,500 x 3,500 x 2,375	4,25	4,9
322F030252	80 x 80 x 65	88,9 x 88,9 x 73,0 ISO R7	108,0	2,3
3221030232	3 x 3 x 2 ½	3,500 x 3,500 x 2,875	4,25	5,1
322F042202	100 x 100 x 50	114,3 x 114,3 x 60,3 ISO R7	127,0	2,6
3221042202	4 x 4 x 2	4,500 x 4,500 x 2,375	5,00	5,7
322F042262	100 x 100 x 65	114,3 x 114,3 x 76,1 ISO R7	127,0	2,8
3225042202	4 x 4 x 76,1 mm	4,500 x 4,500 x 3,00	5,00	6,2

Nur mit feuerverzinkter Oberfläche erhältlich

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

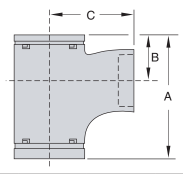
Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

Figur 222 Hydranten-T-Stück

(Nut x Nut x BSP-Innengewinde)







	Rohr	lohrgröße		Max. Arbeits-				ca.
Teilenr.	Nenn- Größe DN Zoll	Größe AD Anschluss- DN mm ISO	Druck psi bar	A mm Zoll	B mm Zoll	C mm Zoll	Gewicht kg /bs	
222V42262	100	114,3	R7	20,7	190	70	133	4,6
222V42202	4	4,500	DN 65	300	7,48	2,76	5,24	10,1

Nur in feuerverzinkter Ausführung erhältlich.

Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.

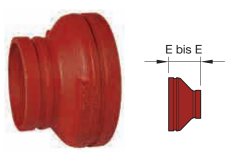
Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.



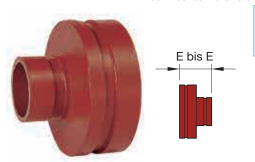
Figuren 250 & 350 Konzentrische Reduzierungen

(Seite 1 von 3)

Technisches Datenblatt: G180



Figur 250 Konzentrische Reduzierung (Guss)



Figur 350 Konzentrische Reduzierung (gefertigt)

Genutete
Formstücke

Rohrgröße		Figu	Figur 250 – Guss			Figur 350 – Gefertigt		
Nenn- DN Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Teilenr.	E bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg /bs	Teilenr.	E bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg Ibs	
32 x 25	42,4 x 33,7	250M01210 *	63,5	0,3	_	_	_	
1- ¹ / ₄ x 1	1,660 x 1,315	20011101121000	2,50	0,7		_		
40 x 25 1- ½ x 1	48,3 x 33,7 1,900 x 1,315	250M01510 ×	63,5 2,50	0,3 0,7	-	_	_	
40 x 32	48,3 x 42,4		63,5	0,7		_		
1- ½ x 1- ¼	1,900 x 1,660	250A01512 *	2,50	0,8	-	_	_	
50 x 25	60,3 x 33,7	250M02010 ×	63,5	0,4	_	_	_	
2 x 1	2,375 x 1,315	25UIVIU2U1U*	2,50	0,9		_	_	
50 x 32	60,3 x 42,4	250M02012 *	63,5	0,4	_	_	_	
2 x 1- ¹ / ₄ 50 x 40	2,375 x 1,660		2,50	0,9		_		
2 x 1- ½	60,3 x 48,3 2,375 x 1,900	250M02015 *	63,5 2,50	0,5 1,0	-	_	_	
65 x 25	73,0 x 33,7			- 1,0		63,5	0,5	
2- ½ x 1	2,875 x 1,315	-	_	_	350F02610*	2,50	1,2	
65 x 50	73,0 x 60,3		63,5	0,6	<u> </u>			
2- ½ x 2	2,875 x 2,375	250M02520 *	2,50	1,3	-	_	_	
65 x 32	76,1 x 42,4	0508800040**	63,5	0,6		_	_	
76,1 mm x 1- 1/4	3,000 x 1,660	250M02612 *	2,50	1,4	-	_	_	
65 x 40	76,1 x 48,3	250M02615*	63,5	0,6	_	_	_	
76,1 mm x 1- 1/2	3,000 x 1,900	230111020134	2,50	1,4		_		
65 x 50	76,1 x 60,3	250M02620 *	63,5	0,7	_	_	_	
76,1 mm x 2	3,000 x 2,375		2,50	1,5		_		
80 x 40	88,9 x 48,3	250A03015*	63,5	0,8	-	_	_	
3 x 1- ½ 80 x 50	3,500 x 1,900 88,9 x 60,3		2,50 63,5	1,8 0,8				
3 x 2	3,500 x 2,375	250M03020*	2,50	1,7	-	_		
80 x 65	88,9 x 73,0		63,5	0,8		_	_	
3 x 2- ½	3,500 x 2,875	250M03025 ≭	2,50	1,7	-	_	_	
80 x 65	88,9 x 76,1	3EUM03036*	63,5	0,9	_	_	_	
3 x 76,1 mm	3,500 x 3,000	250M03026 ≭	2,50	2,0	_	_	_	
100 x 50	114,3 x 60,3	250M04220*	76,2	1,1	_	_	_	
4 x 2	4,500 x 2,375	2001110422044	3,00	2,4		_		
100 x 65	114,3 x 73,0	250M04225 ≭	76,2	1,2	-	_	_	
4 x 2- ½ 100 x 65	4,500 x 2,875 114,3 x 76,1		3,00 76,2	2,7 1,5		_		
4 x 76,1 mm	4,500 x 3,000	250M04226*	3,00	3,2	-	_	_	
100 x 80	114,3 x 88,9		76,2	1,3		_		
4 x 3	4,500 x 3,500	250M04230 ≭	3.00	2,8	-	_	_	
100 x 100	114,3 x 108,0	i	<u> </u>	<u> </u>	25050404444	140,0	1,5	
4 x 108,0 mm	4,500 x 4,252	_	_	_	350F04241 ≭	5,51	3,3	
125 x 80	139,7 x 88,9	250M05230×	88,9	1,9	_	_	_	
139,7 mm x 3	5,500 x 3,500	20011100200**	3,50	4,2		_		
125 x 100	139,7 x 114,3	250M05242*	88,9	2,0	-	_	_	
139,7 mm x 4 125 x 100	5,500 x 4,500 141,3 x 114,3	 	3,50 88,9	4,4 2,0	 	_		
5 x 4	5,563 x 4,500	250M05342 *	3,50	4.4	-	_	_	
150 x 80	165,1 x 88,9	05000000000	101,6	2,5	i	_	_	
165,1 mm x 3	6,500 x 3,500	250M06230 ≭	4,00	5,5	-	_	_	
150 x 100	165,1 x 114,3	250M06242 *	101,6	2,7	_	_	_	
165,1 mm x 4	6,500 x 4,500	2JUNIUU242 4	4,00	6,0		_		
150 x 125	165,1 x 139,7	250M06252*	101,6	2,5	_	_	_	
165,1 x 139,7 mm	6,500 x 5,500		4,00	5,6		_		
150 x 50 6 x 2	168,3 x 60,3 6,625 x 2,375	250M06320 *	101,6 4,00	2,7 6,1	-	_	_	
150 x 65	168,3 x 76,1		101,6	2,7	 	_		
6 x 76,1 mm	6,625 x 3,000	250M06326 *	4,00	6,1	-	_	_	
150 x 80	168,3 x 88,9	3EUV06330**	101,6	2,6		_	_	
6 x 3	6,625 x 3,500	250A06330 ≭	4,00	5,8	-	_	_	



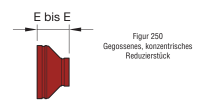
Figuren 250 & 350 Konzentrische Reduzierungen

(Seite 2 von 3)

Technisches Datenblatt: G180

Rohrgröße







Figur 350 Gefertigtes konzentrisches Reduzierstück

UCI	lut	סנס	
For	mc	tüal	40
1 01	1115	luci	νc

Nenn- DN	Außen-Ø mm	Teilenr.	E bis E mm	ca. Gewicht	Teilenr.	E bis E mm	ca. Gewicht
Zoll	Zoll		Zoll	kg Ibs		Zoll	kg Ibs
150 x 100	168,3 x 114,3		101,6	2,7		_	_
6 x 4	6,625 x 4,500	250M06342 ≭	4,00	6,0	-	_	_
150 x 125	168,3 x 139,7	0000000000	101,6	2,3	_	_	_
6 x 139,7 mm	6,625 x 5,500	250M06352*	4,00	6,3	_	_	_
150 x 125	168,3 x 141,3	250M06353*	101,6	2,8	_	_	_
6 x 5	6,625 x 5,563		4,00	6,2		- 140.0	- 2.0
150 x 125 6 x 159,0 mm	168,3 x 159,0 6,625 x 6,260	_	_	_	350F06361 ≭	140,0 5,00	3,2 <i>7,1</i>
150 x 150	168,3 x 165,1		+ =	_		127,0	5,5
6 x 165,1 mm	6,625 x 6,500	-	_	_	350F06362 ≭	5,00	12,1
200 x 100	219,1 x 114,3	250A08042*	127,0	4,9	_	_	_
8 x 4	8,625 x 4,500	230A00042	5,00	10,7		_	
200 x 125	219,1 x 139,7	250M08052*	127,0	4,5	_	_	_
8 x 139,7 mm 200 x 125	8,625 x 5,500 219,1 x 141,3		5,00 127,0	10,0 4,9		_	
8 x 5		_	· ·	,	350F08053*		
	8,625 x 5,563		5,00	10,8		_	
200 x 150	219,1 x 165,1	250M08062*	127,0	5,0	_	_	_
8 x 165,1 mm	8,625 x 6,500	200111000024	5,00	11,0		_	_
200 x 150	219,1 x 168,3	250A08063*	127,0	5,1	_	_	_
8 x 6	8,625 x 6,625	230A00003*	5,00	11,3		_	
250 x 100	273,0 x 114,3	_	_	_	350F01142 ≭	152,4	9,3
10 x 4 250 x 125	10,750 x 4,500 273,0 x 139,7			_		6,00 152,4	20,5 9,1
10 x 139,7 mm	10,750 x 5,500	-	_	_	350F01152*	6,00	20,1
250 x 150	273,0 x 165,1		152,4	8,0		_	_
10 x 165,1 mm	10,750 x 6,500	250M01162 ≭	6,00	17,8	_	-	_
250 x 150	273,0 x 168,3	250A01163*	152,4	7,4	_	_	_
10 x 6	10,750 x 6,625	2304011034	6,00	16,3		_	
250 x 200	273,0 x 219,1	250A01180*	152,4	8,3	-	_	_
10 x 8 300 x 100	10,750 x 8,625 323,9 x 114,3		6,00	18,3		177,8	12,5
12 x 4	12,750 x 4,500	-	_	_	350F01342 ≭	7.00	27,5
300 x 150	323,9 x 165,1		_	_	050504050**	303,0	11,3
12 x 165,1 mm	12,750 x 6,500	-	_	_	350F01362 ×	7,00	24,9
300 x 150	323,9 x 168,3	_	_	_	350F01363*	177,8	12,7
12 x 6	12,750 x 6,625		_	_	000101000**	7,00	28,1
300 x 200	323,9 x 219,1	250A01380*	177,8	11,7	-	_	_
12 x 8 300 x 250	12,750 x 8,625 323,9 x 273,0		7,00 177,8	25,8 12,8		_	
12 x 10	12,750 x 10,750	250A01311 *	7,00	28,2	-	_	_
350 x 150	355.6 x 165.1		_	_		330,2	24,6
14 x 165,1 mm	14,000 x 6,500	-	_	_	350T01462 ≭	13,0	54,3
350 x 150	355,6 x 168,3		_	_		380,0	26,4
14 x 6	14,000 x 6,625	-	_		350T01463 ≭	14,96	58,2
350 x 200			_	_			
	355,6 x 219,1	_		_	350T01480 ≭	330,2	24,7
14 x 8	14,000 x 8,625		_	_		13,0	54,5
350 x 250	355,6 x 273,0	_	_	_	350T01411 *	380,0	27,0
14 x 10	14,000 x 10,750		_	_		14,96	59,5
350 x 300	355,6 x 323,9	_	_	_	350T01413 ≭	380,0	27,3
14 x 12	14,000 x 12,750		_	_	000101410	14,96	60,2
400 x 200	406,4 x 219,1		_	_	3E0T0460044	406,0	31,1
16 x 8	16,000 x 8,625	_	_	_	350T01680 ≭	15,98	68,6
400 x 250	406,4 x 273,0		_	_		406,0	31,1
16 x 10	16,000 x 10,750	_	_	_	350T01611 ≭	15,98	68,6
400 x 300	406,4 x 323,9			_		406,0	31,8
		_			350T01613 ≭		
16 x 12	16,000 x 12,750		_	_		15,98	70,1
400 x 350	406,4 x 355,6	_	_	_	350T01614 *	406,0	32,3
16 x 14	16,000 x 14,000		-	_	_	15,98	71,2

Figur 250 - Guss

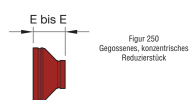


Figuren 250 & 350 Konzentrische Reduzierungen

(Seite 3 von 3)

Technisches Datenblatt: G180







Figur 350 Gefertigtes konzentrisches Reduzierstück

Rohrgröße		Figu	r 250 – Guss		Figur 350 – Gefertigt			
Nenn- DN Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Teilenr.	E bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg /bs	Teilenr.	E bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg Ibs	
450 x 300	457,2 x 323,9		_	_	050704040	381,0	37,9	
18 x 12	18,000 x 12,750	_	_	_	350T01813*	15,0	83,6	
450 x 350	457,2 x 355,6		_	_	25070404444	431,0	38,2	
18 x 14	18,000 x 14,000	_	_	_	350T01814 ≭	16,97	84,2	
450 x 400	457,2 x 406,4		<u> </u>	_	0505040454	381,0	39,6	
18 x 16	18,000 x 16,000	_	_	_	350T01816 ≭	15,0	87,2	
500 x 250	508,0 x 273,0		_	_	0505004444	508,0	56,6	
20 x 10	20,000 x 10,750	_	_	_	350T02111 ≭	20,0	124,7	
500 x 300	508,0 x 323,9		_	_	25070044244	508,0	56,6	
20 x 12	20,000 x 12,750	_	_	_	350T02113 ≭	20,0	124,7	
500 x 350	508,0 x 355,6		<u> </u>	_	350T02114 ≭	508,0	58,5	
20 x 14	20,000 x 14,000	_	_	_	350102114*	20,0	129,0	
500 x 400	508,0 x 406,4		_	_	350T02116 *	558,0	56,4	
20 x 16	20,000 x 16,000	_	_	_		21,97	124,3	
500 x 450	508,0 x 457,2		_	_	350T02118 ≭	508,0	60,5	
20 x 18	20,000 x 18,000	_	_	_	350102118#	20,0	133,4	
600 x 250	609,6 x 273,0		_	_	350T02411 ≭	508,0	67,6	
24 x 10	24,000 x 10,750	_	_	_	350102411#	20,0	149,1	
600 x 300	609,6 x 323,9		_	_	350T02413 ≭	508,0	68,2	
24 x 12	24,000 x 12,750	_	_	_	350102413#	20,0	150,4	
600 x 350	609,6 x 355,6		_	_	350T02414 ≭	508,0	68,8	
24 x 14	24,000 x 14,000	_	_	_	350102414#	20,0	151,6	
600 x 400	609,6 x 406,4		_	_	350T02416 ≭	508,0	69,3	
24 x 16	24,000 x 16,000		_	_	300102410#	20,0	152,8	
600 x 450	609,6 x 457,2		_	_	2E0T02410+	508,0	69,9	
24 x 18	24,000 x 18,000	<u> </u>	_	_	350T02418 ≭	20,0	154,1	
600 x 500	609,6 x 508,0	<u>_</u>	_	_	350T02421 ≭	508,0	70,5	
24 x 20	24,000 x 20,000		_	_	JJU102421 #	20,0	155,5	

[≭] = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

Genutete Formstück

[•] Informationen zu den Maßen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

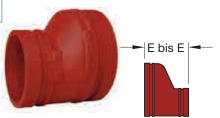


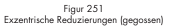
Figuren 251 & 351 Exzentrische Reduzierungen

(Seite 1 von 3)

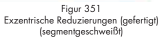
Technisches Datenblatt: G180

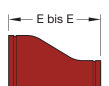












Genutete Formstücke

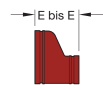
Rohrgröße		Figur 251 – Guss			Figur 351 – Gefertigt			
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Teilenr.	E bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg Ibs	Teilenr.	E bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg <i>lbs</i>	
50 x 25	60,3 x 33,7	_	_	_	351F02010 ×	223,6	1,0	
2 x 1	2,375 x 1,315		_	_	331702010#	9,0	2,2	
50 x 32	60,3 x 42,4	_	_	_	351F02012 *	228,6	1,1	
2 x 1 1/4	2,375 x 1,660		_	_	331702012#	9,0	2,4	
50 x 40	60,3 x 48,3	_	_	_	351F02015*	228,6	1,1	
2 x 1 ½	2,375 x 1,900	_	_	_	331102013	9,0	2,5	
65 x 40	76,1 x 48,3	_	_	_	351F02615*	241,3	1,6	
76,1 mm x 1 ½	3,000 x 1,900		_	_	331102013	9,5	3,6	
65 x 50	76,1 x 60,3	_	_	_	251502620+	241,3	1,8	
76,1 mm x 2	3,000 x 2,375	_	_	_	351F02620 ≭	9,5	4,0	
80 x 50	88,9 x 60,3	_	_	_	351F03020*	241,3	2,1	
3 x 2	3,500 x 2,375		_	_	331703020#	9,5	4,8	
80 x 65	88,9 x 73,0	251402025**	88,9	1,0		_	_	
3 x 2 ½	3,500 x 2,875	251A03025*	3,5	2,2	_	-	_	
80 x 65	88,9 x 76,1	_	_	_	251502026*	241,3	2,8	
3 x 76,1 mm	3,500 x 3,000		_	_	351F03026 ≭	9,5	6,1	
100 x 50	114,3 x 60,3		_	_	2545040000	254,0	3,1	
4 x 2	4,500 x 2,375	_	_	_	351F04220 ≭	10,0	6,9	
100 x 65	114,3 x 73,0	251A04225*	101,6	1,4		_	_	
4 x 2 ½	4,500 x 2,875	201AU4220*	4,0	3,1	-	_	_	
100 x 65	114,3 x 76,1	_	_	_	254504006**	254,0	3,7	
4 x 76,1 mm	4,500 x 3,000		_	_	351F04226 ≭	10,0	8,2	
100 x 80	114,3 x 88,9	_	_	_	351F04230*	254,0	3,6	
4 x 3	4,500 x 3,500	_	_	_	331704230	10,0	7,9	
125 x 80	139,7 x 88,9	_	_	_	251505220**	279,4	5,7	
139,7 mm x 3	5,500 x 3,500		_	_	351F05230 ≭	11,0	12,6	
125 x 100	139,7 x 114,3		_	_	351F05242 *	279,4	5,9	
139,7 mm x 4	5,500 x 4,500	_	_	_	331703242	11,0	13,0	
125 x 100	141,3 x 114,3	251A05342 *	127,5	2,6	_	_	_	
5 x 4	5,563 x 4,500	201A00042	5,0	5,7		_	_	
150 x 50	165,1 x 60,3	_	_	_	351F06220*	292,1	6,7	
165,1 mm x 2	6,500 x 2,375	_	_	_	331700220#	11,5	14,8	
150 x 80	165,1 x 88,9	_	_	_	351F06230*	292,1	6,2	
165,1 mm x 3	6,500 x 3,500		_	_	331700230*	11,5	14,7	
150 x 100	165,1 x 114,3	_	_	_	351F06242*	292,1	7,1	
165,1 mm x 4	6,500 x 4,500		_	_	331700242	11,5	14,9	
150 x 100	165,1 x 139,7	_	_	_	351F06252 *	292,1	7,2	
165,1 x 139,7 mm	6,500 x 5,500		_	_	0011 00202#	11,5	15,9	
150 x 50	168,3 x 60,3		_	_	351F06320 *	292,1	5,5	
6 x 2	6,625 x 2,375		_	_	331FUU32U#	11,5	12,2	
150 x 80	168,3 x 88,9	_	_	_	351F06330 *	292,1	6,1	
6 x 3	6,625 x 3,500		_	_	331500330*	11,50	13,5	
150 x 100	168,3 x 114,3	_	_	_	251E062424	292,1	6,7	
6 x 4	6,625 x 4,500		_	_	351F06342 ≭	11,50	14,8	
150 x 125	168,3 x 139,7		_	_	25150525044	292,1	7,2	
6 x 139,7 mm	6,625 x 5,500	_	_	_	351F06352 ≭	11,5	15,9	



Figuren 251 & 351 Exzentrische Reduzierungen

(Seite 2 von 3)

Technisches Datenblatt: G180



14 x 10 350 x 300

14 x 12

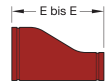
400 x 200

16 x 8

400 x 250

16 x 10

Figur 251 Exzentrische Reduzierungen (gegossen)



Figur 351 Exzentrische Reduzierungen (gefertigt) (segmentgeschweißt)

19,0

380,0

14,96

508,0

20,0

508,0

20,0

84,0

27,3

60,2

41,3

91,0

43,5

96,0

351T01413*

351T01680*

351T01611*



Rohr	größe		Figur 251 – Guss		Figur 351 – Gefertigt				
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Teilenr.	E bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg /bs	Teilenr.	E bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg <i>lbs</i>		
150 x 125	168,3 x 141,3	251A06353*	139,7	3,7	_	_	_		
6 x 5	6,625 x 5,563	201700000	5,5	8,1		_	_		
200 x 80	219,1 x 88,9	_	_	_	351F08030*	304,8	8,1		
8 x 3	8,625 x 3,500		_	_	001100000	12,0	17,9		
200 x 100	219,1 x 114,3	_	_	_	351F08042 *	304,8	9,8		
8 x 4	8,625 x 4,500		_	_	0011000124	12,0	19,7		
200 x 125	219,1 x 139,7	_	_	_	351F08052 *	304,8	9,7		
8 x 139,7 mm	8,625 x 5,500		_	_	001100002**	12,0	21,4		
200 x 125	219,1 x 141,3	_	_	_	351F08053*	304,8	9,7		
8 x 5	8,625 x 5,563		_	_	001100000	12,0	21,4		
200 x 150	219,1 x 165,1	_	_	_	351F08062 *	304,8	10,9		
8 x 165,1 mm	8,625 x 6,500		_	_	001100002#	12,0	24,0		
200 x 150	219,1 x 168,3	_	_	_	351F08063*	304,8	10,9		
8 x 6	8,625 x 6,625		_	_	001100000	12,0	24,0		
250 x 100	273,0 x 114,3	_	_	_	351F01142 *	330,2	13,5		
10 x 4	10,750 x 4,500		_	_	331101142	13,0	29,7		
250 x 125	273,0 x 139,7	_	_	_	351F01152 *	330,2	14,4		
10 x 139,7 mm	10,750 x 5,500		_	_	331101132	13,0	31,7		
250 x 125	273,0 x 141,3		_	_	2515011524	330,2	14,4		
10 x 5	10,750 x 5,563	_	_	_	351F01153 ×	13,0	31,7		
250 x 150	273,0 x 165,1	_	_	_	2545044620	330,2	15,4		
10 x 165,1 mm	10,750 x 6,500	_	_	_	351F01162 *	13,0	34,0		
250 x 150	273,0 x 168,3	_	_	_	351F01163*	330,2	15,4		
10 x 6	10,750 x 6,625	l -	_	_	351101103*	13,0	34,0		
250 x 200	273,0 x 219,1	_	_	_	251501100**	330,2	15,6		
10 x 8	10,750 x 8,625	_	_	_	351F01180 *	13,0	34,4		
300 x 100	323,9 x 114,3		_	_	2545042404	355,6	20,3		
12 x 4	12,750 x 4,500	_	_	_	351F01342 ≭	14,0	44,8		
300 x 150	323,9 x 165,1		_	<u> </u>	054504000**	355,6	20,5		
12 x 165,1 mm	12,750 x 6,500	-	_	_	351F01362 *	14,0	45,2		
300 x 150	323,9 x 168,3		_	_	054504000	355,6	20,5		
12 x 6	12,750 x 6,625	-	_	_	351F01363 ≭	14,0	45,2		
300 x 200	323,9 x 219,1	Ì	_	_		355,6	21,6		
12 x 8	12,750 x 8,625	i -	_	_	351F01380 *	14,0	47,7		
300 x 250	323,9 x 273,0	i	_	_		355,6	23,6		
12 x 10	12,750 x 10,750	-	_	_	351F01411 *	14,0	52,0		
350 x 150	355,6 x 165,1		_	_		482,6	35,4		
14 x 165,1 mm	14,000 x 6,500	-	_	_	351T01462*	19,0	78,0		
350 x 150	355,6 x 168,3		_	_		482,6	35,4		
14 x 6	14,000 x 6,625	-	_	_	351T01463 ≭	19,0	78.0		
350 x 200	355,6 x 219,1	i	_	_		482,6	36,3		
14 x 8	14,000 x 8,625	i -	_	_	351T01480 ≭	19,0	80,0		
350 x 250	355,6 x 273,0	i	_	_	i	482,6	38,1		
	,,.	-			351T01411*	,.	,.		

Formstücke

14,000 x 10,750

355,6 x 323,9

14,000 x 12,750

406,4 x 219,1

16,000 x 8,625

406,4 x 273,0

16,000 x 10,750



Figuren 251 & 351 Exzentrische Reduzierungen

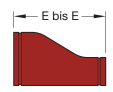
(Seite 3 von 3)

Technisches Datenblatt: G180





Figur 251 Exzentrische Reduzierungen (gegossen)



Figur 351 Exzentrische Reduzierungen (gefertigt) (segmentgeschweißt)

Genutete Formstücke

Rohr	große		Figur 251 – Guss		Figur 351 – Gefertigt		
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Teilenr.	E bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg /bs	Teilenr.	E bis E mm Zoll	ca. Gewicht kg <i>lbs</i>
400 x 300	406,4 x 323,9		_	_	25470464244	406,0	31,8
16 x 12	16,000 x 12,750	_	_	_	351T01613 ≭	15,98	70,1
400 x 350	406,4 x 355,6		_	_	25470464444	406,0	32,3
16 x 14	16,000 x 14,000	_	_	_	351T01614 ≭	15,98	71,2
450 x 300	457,2 x 323,9		_	_	0547040404	533,0	51,3
18 x 12	18,000 x 12,750	_	_	_	351T01813 ≭	21,0	113,0
450 x 350	457,2 x 355,6		_	_	2547040444	533,0	53,1
18 x 14	18,000 x 14,000	_	_	_	351T01814 ≭	21,0	117,0
450 x 400	457,2 x 406,4		_	_	05470404644	533,0	54,9
18 x 16	18,000 x 16,000	_	_	_	351T01816 ≭	21,0	121,0
500 x 250	508,0 x 273,0		_	<u> </u>	05470044444	660,4	65,8
20 x 10	20,000 x 10,750	_	_	_	351T02111 ≭	26,0	145,0
500 x 300	508,0 x 323,9		_	_	05470044044	660,4	67,6
20 x 12	20,000 x 12,750	_	_	_	351T02113 ≭	26,0	149,0
500 x 350	508,0 x 355,6		_	_	05470044444	660,4	68,9
20 x 14	20,000 x 14,000	_	_	_	351T02114 ≭	26,0	152,0
500 x 400	508,0 x 406,4		_	_	0547004464	660,4	70,8
20 x 16	20,000 x 16,000	_	_	_	351T02116 ≭	26,0	156,0
500 x 450	508,0 x 457,2		_	_	25470044044	660,4	72,6
20 x 18	20,000 x 18,000	_	_	_	351T02118 *	26,0	160,0
600 x 250	609,6 x 273,0		_	_	254702444	660,4	78,9
24 x 10	24,000 x 10,750	_	_	_	351T02411 ≭	26,0	147,0
600 x 300	609,6 x 323,9		_	_	25470244244	660,4	81,2
24 x 12	24,000 x 12,750	_	_	_	351T02413 ≭	26,0	179,0
600 x 350	609,6 x 355,6		_	_	351T02414 *	660,4	83,5
24 x 14	24,000 x 14,000		_	_	331102414#	26,0	184,0
600 x 400	609,6 x 406,4	_	_	_	351T02416*	660,4	85,7
24 x 16	24,000 x 16,000		_	_	3311UZ410 *	26,0	189,0
600 x 450	609,6 x 457,2	_	_	_	351T02418*	660,4	88,0
24 x 18	24,000 x 18,000		_	_	3311UZ410 *	26,0	194,0
600 x 500	609,6 x 508,0		_	_	351T02421*	660,4	90,3
24 x 20	24,000 x 20,000		_	_	3311UZ4Z1 X	26,0	199,0
■ = 1 für rote Oberfläch	enlackierung, 2 für feuerverz	zinkte Oberfläche	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Figur 251 Gue

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

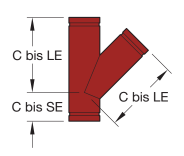
Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.

[≭] = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche



Figur 314 45°-Abzweige Technisches Datenblatt: G180







Genutete Formstücke

	Rohr	größe	01:-15	0.65-05	O-misht
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	C bis LE mm Zoll	C bis SE mm Zoll	Gewicht ca. kg /bs
314F00034 ×	25	33,7	127,0	57,0	0,7
314700034*	1	1,315	5,00	2,24	1,5
314F00042 *	32	42,4	146,1	63,5	1,11
314100042*	1 1/4	1,660	5,75	2,50	2,4
314F00048*	40	48,3	158,8	69,9	1,6
314700040*	1 1/2	1,900	6,25	2,75	3,5
314F00060*	50	60,3	177,8	69,9	2,0
314700000*	2	2,375	7,00	2,75	4,4
314F00076*	65	76,1	196,9	76,2	4,5
314700070*	76,1 mm	3,000	7,75	3,00	9,9
314F00089*	80	88,9	215,9	82,6	5,0
314700009*	3	3,500	8,50	3,25	11,0
314F00114 *	100	114,3	266,7	95,3	8,3
314700114*	4	4,500	10,50	3,75	18,3
24.450042044	125	139,7	317,5	102,0	13,6
314F00139*	139,7 mm	5,500	12,50	4,00	30,0
314F00165*	150	165,1	355,6	114,3	21,1
314100100*	165,1 mm	6,500	14,00	4,50	46,5
314F00168*	150	168,3	355,6	114,3	21,1
314700100*	6	6,625	14,00	4,50	46,5
214500210**	200	219,1	457,2	152,4	37,6
314F00219*	8	8,625	18,00	6,00	82,9
314F00273*	250	273,0	520,7	165,71	57,4
314700213#	10	10,750	20,50	6,50	126,5
21/15002274	300	323,9	584,2	177,8	74,8
314F00324 *	12	12,750	23,00	7,00	164,9

[≭] = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.



Figur 325 45°-Reduzierabzweige

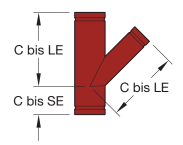
Technisches Datenblatt: G180



Genutete Formstücke







	Rohr	größe			ca.
Teilenr.	Nenn-	Außen-Ø	C bis LE mm	C bis SE mm	Gewicht
Tollolli.	mm	mm	Zoll	Zoll	kg
	Zoll	Zoll			lbs
325F03020*	80 x 50	88,9 x 60,3	215,9	82,6	4,1
020100020***	3 x 2	3,500 x 2,375	8,50	3,25	9,0
325F03026*	80 x 76,1	88,9 x 76,1	216,0	83,0	5,2
0201 00020**	3 x 76,1 mm	3,500 x 3,000	8,50	3,25	11,5
325F04220*	100 x 50	114,3 x 60,3	266,7	95,3	6,7
0201 04220**	4 x 2	4,500 x 2,375	10,50	3,75	14,7
325F04226 *	100 x 65	114,3 x 76,1	267,0	95,0	7,7
323704220*	4 x 76,1 mm	4,500 x 3,000	10,50	3,75	16,9
205504020**	100 x 80	114,3 x 88,9	266,7	95,3	7,7
325F04230 ≭	4 x 3	4,500 x 3,500	10,50	3,75	16,9
00550500044	125 x 50	139,7 x 60,3	318,1	102,0	10,2
325F05220 ≭	139,7 mm x 2	5,500 x 2,375	12,50	4,00	22,4
20550502044	125 x 80	139,7 x 88,9	318,0	102,0	12,0
325F05230 ≭	139,7 mm x 3	5,500 x 3,500	12,50	4,00	26,5
225505242**	125 x 100	139,7 x 114,3	318,0	102,0	13,8
325F05242 *	139,7 mm x 4	5,500 x 4,500	12,50	4,00	30,4
205505000	150 x 50	165,1 x 60,3	356,0	114,0	15,0
325F06220*	165,1 mm x 2	6,500 x 2,375	14,00	4,50	33,1
30EE06330**	150 x 80	165,1 x 88,9	356,0	114,0	16,8
325F06230 ≭	165,1 mm x 3	6,500 x 3,500	14,00	4,50	37,0
30EE06343**	150 x 100	165,1 x 114,3	356,0	114,0	18,1
325F06242 ≭	165,1 mm x 4	6,500 x 4,500	14,00	4,50	39,9
33EE063E3**	150 x 125	165,1 x 139,7	356,0	114,0	20,4
325F06252 ≭	165,1 x 139,7 mm	6,500 x 5,500	14,00	4,50	45,0
325F06320*	150 x 50	168,3 x 60,3	355,6	114,3	14,4
323700320#	6 x 2	6,625 x 2,375	14,00	4,50	31,7
325F06330*	150 x 80	168,3 x 88,9	355,6	114,3	15,6
323100330*	6 x 3	6,625 x 3,500	14,00	4,50	34,4
325F06342*	150 x 100	168,3 x 114,3	355,6	114,3	16,6
3231 00342	6 x 4	6,625 x 4,500	14,00	4,50	36,5
325F06352*	150 x 125	168,3 x 139,7	356,0	114,0	20,4
3231 00332	6 x 139,7 mm	6,625 x 5,500	14,00	4,50	45,0
325F08042*	200 x 100	219,1 x 114,1	457,2	152,4	26,7
3231 00042	8 x 4	8,625 x 4,500	18,00	6,00	58,9
325F08052*	200 x 125	219,1 x 139,7	457,0	152,0	30,8
0201 00002#	8 x 139,7 mm	8,625 x 5,500	18,00	6,00	67,9
325F08063*	200 x 150	219,1 x 168,3	457,2	152,4	30,0
0201 00000	8 x 6	8,625 x 6,625	18,00	6,00	66,1
325F01042*	250 x 100	273,0 x 114,3	520,7	165,1	39,6
0201010424	10 x 4	10,750 x 4,500	20,50	6,50	87,3
325F01052*	250 x 125	273,0 x 139,7	521,0	165,0	45,4
02010100244	10 x 139,7 mm	10,750 x 5,500	20,50	6,50	100,1
325F01063*	250 x 150	273,0 x 168,3	520,7	165,1	43,0
020101000**	10 x 6	10,750 x 6,625	20,50	6,50	94,7
325F01080*	250 x 200	273,0 x 219,1	520,7	165,1	45,0
020.01000**	10 x 8	10,750 x 8,625	20,50	6,50	99,2
325F01242 *	300 x 100	323,9 x 114,3	584,2	177,8	54,7
020101272	12 x 4	12,750 x 4,500	23,00	7,00	120,6
325F01263*	300 x 150	323,9 x 168,3	584,2	177,8	58,3
020.01200**	12 x 6	12,750 x 6,625	23,00	7,00	128,5
325F01280*	300 x 200	323,9 x 219,1	584,2	177,8	60,4
020.01200**	12 x 8	12,750 x 8,625	23,00	7,00	133,1

[≭] = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche

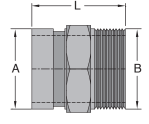
Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

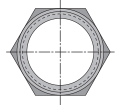
Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.



Figur 304 Genutet x Nippel mit BSP-Außengewinde, gedreht







Teilenr.	Nenn- Größe mm Zoll	ØA mm Zoll	B mm Zoll	L mm Zoll	Gewicht ca. kg Ibs
304H000342	25	33,7	33,2	55	0,1
30411000342	1	1,315	1,31	2,17	0,2
304H000422	32	42,4	41,9	63	0,2
30411000422	1 1/4	1,660	1,65	2,48	0,4
304H000482	40	48,3	47,8	59	0,3
30411000402	1 1/2	1,900	1,88	2,32	0,7
304H000602	50	60,3	59,6	68	0,5
30411000002	2	2,375	2,35	2,68	1,1
304H000762	65	76,1	75,2	75	0,8
30411000702	76,1 mm	3,000	2,96	2,95	1,8
304H000892	80	88,9	87,9	80	1,4
30411000092	3	3,500	3,46	3,15	3,1



Genutete Formstücke

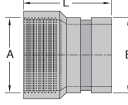
Nur mit verzinkter Oberfläche erhältlich.

Ein Auswahl an gefertigten Adapternippeln - genutet zu glatt oder BSP - ist außerdem auf Anfrage erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter oder Ihrem GRINNELL-Vertriebsbüro

Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

Figur 305 Genutet x Nippel mit BSP-Innengewinde,







Teilenr.	Nenn- Größe mm Zoll	ØA mm Zoll	B mm Zoll	L mm Zoll	Gewicht ca. kg <i>lbs</i>
305H000342	25	33,7	33,2	50	0,1
30311000342	1	1,315	1,31	1,97	0,2
305H000422	32	42,4	41,9	50	0,2
30311000422	1 1/4	1,660	1,65	1,97	0,4
305H000482	40	48,3	47,8	50	0,3
30311000402	1 1/2	1,900	1,88	1,97	0,7
305H000602	50	60,3	59,6	100	0,5
30311000002	2	2,375	2,35	3,94	1,1
305H000762	65	76,1	75,1	100	0,8
3030000702	76,1 mm	3,000	2,96	3,94	1,8
305H000892	80	88,9	88,5	100	1,2
30311000092	3	3,500	3,48	3,94	2,6



Nur mit verzinkter Oberfläche erhältlich.

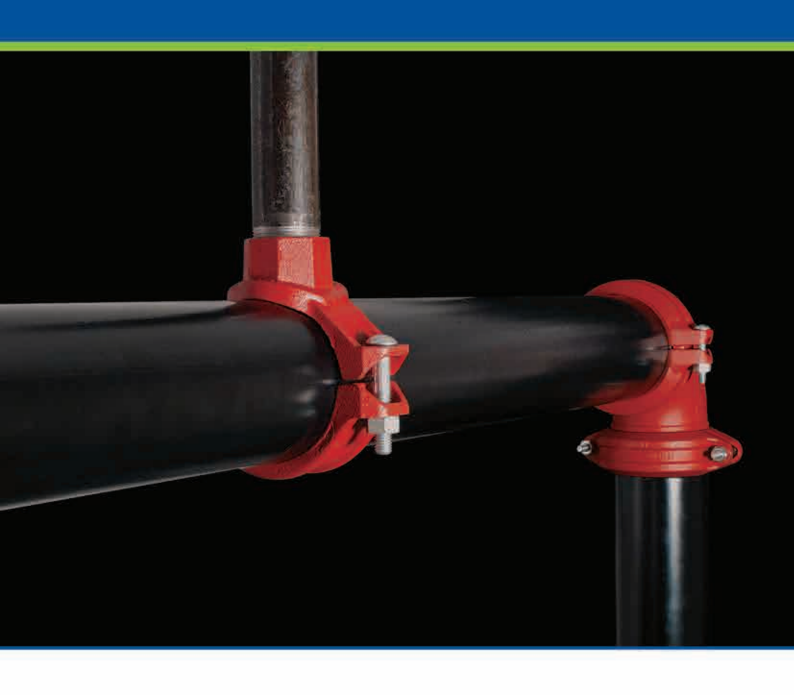
Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Die Spezifikationen für Formstücke finden Sie auf Seite 39.



Notizen

Genutete Formstücke



ANSCHLUSSFORMSTÜCKE

ANSCHLUSSFORM STÜCKE



Inhaltsverzeichnis Anschlussformstücke



Figur 730 Anbohrschelle mit Innengewindeabgang Seite 67 - 69



Figur 730Anbohrschelle mit Nutangang
Seite 70 - 72

Anschlussformstücke

für Erdölanwendungen empfohlen.

• **Güte "T" Nitril-Dichtungen** haben eine orange Farbcodekennzeichnung und entsprechen ASTM D 2000 für Betriebstemperaturen von -29 °C bis 82 °C (-20 °F bis 180 °F). Sie werden für Erdölprodukte, Pflanzenöle, Mineralöle und Luft mit Öldämpfen empfohlen.

Beschichtungen

- Rot bleifreie Lackierung (Standard)
- Feuerverzinkt (optional)

Es können ebenfalls Kreuzstücke in allen Größen konfiguriert werden: Innengewinde x Innengewinde, Nut x Nut, Nut x Innengewinde.



Die GRINNELL-Anbohrschelle Figur 730 ist für 34,5 bar (500 psi) an Rohren mit Standardgewicht ausgelegt. Es kann anstelle eines T-Stücks, einer Querverbindung oder eines geschweißten Anschlusses verwendet werden, wo ein Anschluss mit Gewinde oder Nut erforderlich ist. Die Anbohrschelle ist ideal für den nachträglichen Einbau im Rohrleitungssystem, da man sie erst später an die gewünschte Stelle am Rohr anbringen kann. GRINNELL Figur 730 kann an Stahl- oder HDPE-Rohren verwendet werden.

Alle GRINELL-Anbohrschellen Figur 730 bestehen aus Sphäroguss, um eine erhöhte Festigkeit und Zuverlässigkeit zu erhalten. Dies ergibt mehr Stabilität und Steifigkeit und verhindert eine Beschädigung des Rohres während des Anziehens der Schrauben.

MATERIALANGABEN

Gehäusespezifikationen

- ASTM A 536 Standardspezifikation für Sphärogüsse, Güte 65-45-12
- Zugfestigkeit mind. 4482 bar (65.000 psi)
- Dehngrenze mind. 3.103 bar (45.000 psi)
- Dehnung in 50 mm (2"), mind. 12 %
- ASTM A 153 Standardspezifikation für Feuerverzinkung

Schrauben/Muttern

- Metrisch: Schrauben mit ovalem Schraubenhals aus Kohlenstoffstahl (goldene Farbcodierung) sind wärmebehandelt und erfüllen die physikalischen Eigenschaften in ASTM F 568 M mit einer Mindestzugfestigkeit von 760 MPa. Schwere Sechskantmuttern aus Kohlenstoffstahl erfüllen die physikalischen Eigenschaften in ASTM A 563 M Klasse 9. Schrauben und Muttern sind entsprechend ASTM B 633 galvanisch verzinkt.
- ANSI: Schrauben mit ovalem Schraubenhals und Muttern aus Kohlenstoffstahl sind wärmebehandelt und erfüllen die physikalischen Eigenschaften in ASTM A 183 Güte 2 und SAE J429 Güte 5 mit einer Mindestzugfestigkeit von 7584 bar (110.000 psi). Schwere Sechskantmuttern aus Kohlenstoffstahl erfüllen die physikalischen Eigenschaften in ASTM A 183 Güte 2 und SAE J995 Güte 5. Schrauben und Muttern sind entsprechend ASTM B 633 galvanisch verzinkt.
- Edelstahlschrauben und -muttern sind auf Anfrage erhältlich.

Dichtungen

• **Güte "E" EPDM-Dichtungen** haben eine grüne Farbcodekennzeichnung und entsprechen ASTM D 2000 für Betriebstemperaturen von -34 °C bis 110 °C (-30 °F bis 230 °F). Empfohlen für den Warmwassereinsatzbereich bis max. 110 °C (230 °F) sowie für verdünnte Säuren, ölfreie Luft und viele chemische Einsatzbereiche. Sie werden nicht







Kontaktieren Sie TGRINNELL Mechanical Products, um weitere Informationen zu Listungen und Zulassungen zu erhalten.

Allgemeine Hinweise: Zusätzliche Informationen finden Sie in unseren Datenblättern und sind auch auf Anfrage verfügbar. Es unterliegt der Verantwortung des Planers, die für den gewünschten Einsatzbereich passenden Produkte auszuwählen und zu gewährleisten, dass die Nenndrücke und die Leistungsdaten niemals überschritten werden. Immer die Installationsanweisungen lesen und verstehen. Vor dem Ausbau von Rohrteilen oder der Reparatur bzw. Modifikation an Rohrleitungen aufgrund von vorgefundenen Unzulänglichkeiten ist das System stets drucklos zu machen und zu entleeren. Die Auswahl von Material und Dichtung muss mit der Empfehlungsliste für Dichtungen für diese spezifische Anwendung überprüft werden.

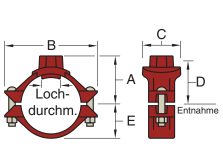


Figur 730 Anbohrschellen - mit Gewinde

(Seite 1 von 3)

Technisches Datenblatt: G210









Anschlussformstücke

		Lochdurchm.†		Max.‡		Ma					
Teilenr.	Nenngröße Durchlauf x Abzweig DN Zoll	Min. mm Zoll	Max. mm Zoll	Abzweig End- last kN //bs	A	В	С	D	E	Schrauben Größe mm Zoll	Gewicht ca. kg lbs
730AT2005*	50 x 15	38,1	41,3	1,2	66,5	124,0	78,0	53,8	40,4	M10 x 57	1,1
73UA12UUJ#	2 x ½	1,50	1,63	277,1	2,62	4,88	3,07	2,12	1,59	³ /8 x 2- ¹ / ₄	2,5
730AT2007 ≭	50 x 20	38,1	41,3	1,9	66,5	124,0	78,0	53,8	40,4	M10 x 57	1,0
730A12007	2 x ³ / ₄	1,50	1,63	433,0	2,62	4,88	3,07	2,12	1,59	3/8 x 2- 1/4	2,3
730AT2010×	50 x 25	38,1	41,3	3,0	66,5	124,0	78,0	53,8	40,4	M10 x 57	1,0
730A12010#	2 x 1	1,50	1,63	679,1	2,62	4,88	3,07	2,12	1,59	³ /8 x 2- ¹ / ₄	2,2
730AT2012 *	50 x 32	44,5	47,6	4,8	70,6	124,0	84,3	49,0	40,4	M10 x 57	1,1
730A12012#	2 x 1- 1/4	1,75	1,88	1082,1	2,78	4,88	3,32	1,93	1,59	3/8 x 2- 1/4	2,4
730AT2015 ≭	50 x 40	44,5	47,6	6,3	69,9	124,0	84,3	49,0	40,4	M10 x 57	1,1
/SUMIZUIS#	2 x 1- ½	1,75	1,88	1417,6	2,75	4,88	3,32	1,93	1,59	³ /8 x 2- ¹ / ₄	2,5
730AT2505*	65 x 15	38,1	41,3	1,2	73,2	133,4	78,0	60,5	46,0	M10 x 57	1,1
730A12303#	2- ½ x ½	1,50	1,63	277,1	2,88	5,25	3,07	2,38	1,81	3/8 x 2- 1/4	2,4
730AT2507*	65 x 20	38,1	41,3	1,9	73,2	133,4	78,0	60,5	46,0	M10 x 57	1,1
730A12307#	2- ½ x ¾	1,50	1,63	433,0	2,88	5,25	3,07	2,38	1,81	³ /8 x 2- ¹ / ₄	2,4
720 AT0E4044	65 x 25	38,1	41,3	3,0	73,2	133,4	78,0	60,5	46,0	M10 x 57	1,1
730AT2510 ≭	2- ½ x 1	1,50	1,63	679,1	2,88	5,25	3,07	2,38	1,81	3/8 x 2- 1/4	2,4
720AT2E12	65 x 32	50,8	54,0	4,8	76,2	133,4	90,4	55,6	46,0	M10 x 57	1,1
730AT2512 ≭	2- ½ x 1- 1/4	2,00	2,13	1082,1	3,00	5,25	3,56	2,19	1,81	3/8 x 2- 1/4	2,5
70047054544	65 x 40	50,8	54,0	6,3	78,0	133,4	91,2	55,1	46,0	M10 x 57	1,2
730AT2515*	2- ½ x 1- ½	2,00	2,13	1417,6	3,07	5,25	3,59	2,17	1,81	3/8 x 2- 1/4	2,6
7001170500	65 x 50	50,8	54,0	9,9	81,0	133,4	101,6	62,0	46,0	M10 x 57	1,2
730MT2520 ≭	2- ½ x 2	2,00	2,13	2215,1	3,19	5,25	4,00	2,44	1,81	3/8 x 2- 1/4	2,7
700470005++	65 x 15	38,1	41,3	1,2	74,5	142,7	78,0	62,0	47,5	M10 x 57	1,1
730AT2605 ≭	76,1 mm x ½	1,50	1,63	277,1	2,94	5,62	3,07	2,44	1,87	-	2,5
	65 x 20	38,1	41,3	1,9	74,5	142,7	78,0	62,0	47,5	M10 x 57	1,1
730AT2607 ≭	76,1 mm x ³ / ₄	1,50	1,63	433,0	2,94	5,62	3,07	2,44	1,87	_	2,5
70047004044	65 x 25	38,1	41,3	3,0	74,5	142,7	78,0	62,0	47,5	M10 x 57	1,1
730AT2610 ≭	76,1 mm x 1	1,50	1,63	679,1	2,94	5,62	3,07	2,44	1,87	_	2,5
7005570040	65 x 32	50,8	54,0	4,8	77,7	142,7	90,4	57,2	47,5	M10 x 57	1,5
730MT2612 *	76,1 mm x 1- 1/4	2,00	2,13	1082,1	3,06	5,62	3,56	2,25	1,87	_	3,3
700887064544	65 x 40	50,8	54,0	6,3	79,5	142,7	90,4	57,2	47,5	M10 x 57	1,6
730MT2615 ≭	76,1 mm x 1- 1/2	2,00	2,13	1417,6	3,13	5,62	3,56	2,25	1,87	_	3,6
70084700000	65 x 50	50,8	54,0	9,9	82,6	142,7	101,6	63,5	47,5	M10 x 57	1,7
730MT2620 ≭	76,1 mm x 2	2,00	2,13	2215,1	3,25	5,62	4,00	2,50	1,87	-	3,7
7008470005	80 x 15	38,1	41,3	1,2	81,0	155,7	78,0	65,0	56,1	M12 x 89	1,7
730MT3005 ≭	3 x ½	1,50	1,63	277,1	3,19	6,13	3,07	2,56	2,21	¹½ x 3	3,7
7008470007++	80 x 20	38,1	41,3	1,9	81,0	155,7	78,0	65,0	56,1	M12 x 89	1,7
730MT3007*	3 x ³ / ₄	1,50	1.63	433,0	3.19	6,13	3,07	2,56	2,21	¹∕2 x 3	3,7

Für länderspezifische Kontaktinformationen siehe Rückseite

ANSCHLUSSFORMSTÜCKE

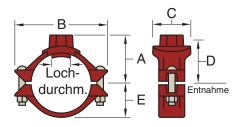


Figur 730 Anbohrschellen - mit Gewinde

(Seite 2 von 3)

Technisches Datenblatt: G210





Figur 730 Anbohrschelle mit BSP-Innengewinde (T-Konfiguration)

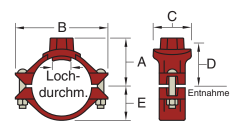
		Lochdu	rchm.†	Max.‡		Ma	ße – mm Z	oll			
Teilenr.	Nenngröße Durchlauf x Abzweig DN Zoll	Min. mm Zoll	Max. mm Zoll	Abzweig End- last kN Ibs	A	В	С	D	E	Schrauben Größe mm Zoll	Gewicht ca. kg /bs
700557004044	80 x 25	38,1	41,3	3,0	81,0	155,7	78,0	65,0	56,1	M12 x 89	1,7
730MT3010 ×	3 x 1	1,50	1,63	679,1	3,19	6,13	3,07	2,56	2,21	¹½ x 3	3,7
730MT3012 ×	80 x 32	44,5	47,6	4,8	84,8	155,7	84,3	63,5	56,1	M12 x 89	1,6
/3UW13U12#	3 x 1- 1/4	1,75	1,88	1082,1	3,34	6,13	3,32	2,50	2,21	¹∕₂ x 3	3,5
730MT3015 *	80 x 40	50,8	54,0	6,3	85,9	155,7	90,4	63,0	56,1	M12 x 89	1,7
/301VI13013#	3 x 1- ½	2,00	2,13	1417,6	3,38	6,13	3,56	2,48	2,21	¹½ x 3	3,7
730MT3020 ×	80 x 50	63,5	66,7	9,9	88,9	155,7	103,9	69,9	56,1	M12 x 89	2,1
730W13020	3 x 2	2,50	2,63	2215,1	3,50	6,13	4,09	2,75	2,21	¹½ x 3	4,7
730MT4205*	100 x 15	38,1	41,3	1,2	93,7	181,1	78,0	77,7	70,6	M12 x 89	2,2
730W14203	4 x ½	1,50	1,63	277,1	3,69	7,13	3,07	3,06	2,78	¹½ x 3	4,8
730MT4207*	100 x 20	38,1	41,3	1,9	93,7	181,1	78,0	77,7	70,6	M12 x 89	2,2
730W14207	4 x ³ / ₄	1,50	1,63	433,0	3,69	7,13	3,07	3,06	2,78	¹½ x 3	4,8
730MT4210×	100 x 25	38,1	41,3	3,0	93,7	181,1	78,0	77,7	70,6	M12 x 89	2,2
730W14210	4 x 1	1,50	1,63	679,1	3,69	7,13	3,07	3,06	2,78	¹½ x 3	4,8
730AT4212 *	100 x 32	44,5	47,6	4,8	99,6	181,1	84,3	76,2	70,6	M12 x 89	2,2
730A14212#	4 x 1- 1/4	1,75	1,88	1082,1	3,92	7,13	3,32	3,00	2,78	¹½ x 3	4,8
730AT4215*	100 x 40	50,8	54,0	6,3	101,6	181,1	90,4	75,7	70,6	M12 x 89	2,3
730A14213A	4 x 1- ½	2,00	2,13	1417,6	4,00	7,13	3,56	2,98	2,78	¹½ x 3	5,1
730MT4220 *	100 x 50	63,5	66,7	9,9	101,6	181,1	103,1	82,6	70,6	M12 x 89	2,5
730W1422U	4 x 2	2,50	2,63	2215,1	4,00	7,13	4,06	3,25	2,78	¹½ x 3	5,5
730MT4226*	100 x 65	69,9	73,0	15,7	101,6	181,1	111,3	79,2	70,6	M12 x 89	2,8
730W14220#	4 x 76,1 mm	2,75	2,88	3534,3	4,00	7,13	4,38	3,12	2,78	_	6,2
730MT4230 *	100 x 80	88,9	92,1	21,4	104,9	181,1	130,3	84,1	70,6	M12 x 89	3,5
730W1423U	4 x 3	3,50	3,63	4810,6	4,13	7,13	5,13	3,31	2,78	¹½ x 3	7,8
730MT5315 *	125 x 40	50,8	54,0	6,3	117,6	206,5	90,4	101,6	85,6	M16 x 121	3,5
730W13313#	139,7 mm/5 x 1- ½	2,00	2,13	1417,6	4,63	8,13	3,56	4,00	3,37	⁵ /8 x 4- ³ / ₄	7,8
730MT5320 *	125 x 50	63,5	66,7	9,9	117,6	206,5	103,1	98,6	85,6	M16 x 121	3,5
730W1332U	139,7 mm/5 x 2	2,50	2,63	2215,1	4,63	8,13	4,06	3,88	3,37	5/8 x 4- 3/4	7,8
730MT5326*	125 x 65	69,9	73,0	15,7	120,7	206,5	111,3	98,6	85,6	M16 x 121	4,0
730W13320*	139,7 mm/5 x 76,1 mm	2,75	2,88	3534,3	4,75	8,13	4,38	3,88	3,37	_	8,9
730MT5330 *	125 x 80	88,9	92,1	21,4	127,0	206,5	130,3	103,1	85,6	M16 x 121	5,8
700W10000	139,7 mm/5 x 3	3,50	3,63	4810,6	5,00	8,13	5,13	4,06	3,37	5/8 x 4- 3/4	12,7
730MT6212 *	150 x 32	50,8	54,0	4,8	130,3	235,0	90,4	108,0	99,1	M16 x 121	3,5
700W10212#	165,1 mm x 1- ¹ / ₄	2,00	2,13	1082,1	5,13	9,25	3,56	4,25	3,90	_	7,7
730AT6215×	150 x 40	50,8	54,0	6,3	130,3	235,0	90,4	102,6	99,1	M16 x 121	3,5
700/10210#	165,1 mm x 1- ½	2,00	2,13	1417,6	5,13	9,25	3,56	4,04	3,90	-	7,7
730AT6220×	150 x 50	63,5	66,7	9,9	130,3	235,0	103,1	109,5	99,1	M16 x 121	3,7
/JUNIUZZU#	165,1 mm x 2	2,50	2,63	2215,1	5,13	9,25	4,06	4,31	3,90	-	8,2
730AT6226 ≭	150 x 65	69,9	73,0	15,7	130,3	235,0	111,3	106,2	99,1	M16 x 121	4,1
700710220	165,1 mm x 76,1 mm	2,75	2,88	3584,3	5,13	9,25	4,38	4,18	3,90	_	9,0
730AT6230 ≭	150 x 80	88,9	92,1	21,4	139,7	235,0	130,3	111,0	99,1	M16 x 121	4,8
730A10200#	165,1 mm x 3	3,50	3,63	4810,6	5,50	9,25	5,13	4,37	3,90	_	10,5

Figur 730 Anbohrschellen - mit Gewinde

(Seite 3 von 3)

Technisches Datenblatt: G210





Figur 730 Anbohrschelle mit BSP-Innengewinde (T-Konfiguration)

		Lochdu	rchm.†	Max.‡		Ma	ße – mm <i>Z</i>	oll		Schrauben Größe mm Zoll	
Teilenr.	Nenngröße Durchlauf x Abzweig DN Zoll	Min. mm Zoll	Max. mm Zoll	Abzweig End- Iast kN Ibs	A	В	С	D	E		Gewicht ca. kg Ibs
720887624044	150 x 32	50,8	54,0	4,8	130,3	235,0	90,4	108,0	99,1	M16 x 121	3,4
730MT6312 *	6 x 1- 1/4	2,00	2,13	1082,1	5,13	9,25	3,56	4,25	3,90	5/8 x 4- 3/4	7,5
730AT6315*	150 x 40	50,8	54,0	6,3	130,3	235,0	90,4	102,6	99,1	M16 x 121	3,4
/SUATOS 15#	6 x 1- ½	2,00	2,13	1417,6	5,13	9,25	3,56	4,04	3,90	5/8 x 4- 3/4	7,5
730AT6320*	150 x 50	63,5	66,7	9,9	130,3	235,0	103,1	109,5	99,1	M16 x 121	3,5
/3UA1032U#	6 x 2	2,50	2,63	2215,1	5,13	9,25	4,06	4,31	3,90	5/8 x 4- 3/4	7,7
730AT6326*	150 x 65	69,9	73,0	14,4	130,3	235,0	111,3	106,2	99,1	M16 x 121	4,0
730A10320#	6 x 76,1 mm	2,75	2,88	3245,9	5,13	9,25	4,38	4,18	3,90	5/8 x 4- 3/4	8,9
7008700000	150 x 80	88,9	92,1	21,4	139,7	235,0	130,3	111,0	99,1	M16 x 121	4,7
730AT6330 ≭	6 x 3	3,50	3,63	4810,6	5,50	9,25	5,13	4,37	3,90	5/8 x 4- 3/4	10,3
700470000++	200 x 50	69,9	73,0	14,4	158,8	317,5	103,1	130,0	124,5	M20 x 121	5,5
730AT8020 ≭	8 x 2	2,75	2,88	3245,9	6,25	12,50	4,06	5,12	4,90	³ / ₄ x 4- ³ / ₄	12,1
720470000	200 x 65	69,9	73,0	15,7	158,8	317,5	111,3	130,0	124,5	M20 x 121	5,7
730AT8026 ≭	8 x 76,1 mm	2,75	2,88	3534,3	6,25	12,50	4,38	5,12	4,90	_	12,6
730AT8030×	200 x 80	88,9	92,1	21,4	165,1	317,5	130,3	136,4	124,5	M20 x 121	6,1
/ SUATOUSU#	8 x 3	3,50	3,63	4810,6	6,50	12,50	5,13	5,37	4,90	³ / ₄ x 4- ³ / ₄	13,6

≭ = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche

- † Die richtige Lochbearbeitung ist Grundvoraussetzung, um die Dichtigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten. Prüfen Sie die Dichtungsfläche des Rohrs innerhalb eines Bereichs von 15,9 mm (%) um das Loch, um sicherzustellen, dass die ordnungsgemäße Abdichtung nicht beeinträchtigt wird. Alle scharfen oder rauen Kanten, die Montage, den einwandfreien Siz des Zentrierstutzens oder den Durchfluss durch den Abgang beeinträchtigen können, von der Kontaktfläche des Lochs oder des oberen Gehäuses entfernen. Bei Kreuzstücken sicherstellen, dass die beiden Anschlussöffnungen gegenüberliegend am Rohr fluchten. Gewindeprodukte mit Ausnahme von Stahlrohren (z. B. hängende Trockensprinkler) sind nicht mit dem Innengewindeanschluss der Anbohrschelle kompatibel. Kontaktieren Sie immer Ihren GRINNELL-Handelsvertreter bezüglich der möglichen Kompatibilität.
- ‡ Maximaler Druck und Endlast sind Gesamtbeträge von allen Lasten, basierend auf dem Standardgewicht der Stahlrohrleitung. Druckbeanspruchungen und Endbelastungen können bei anderen Rohrmaterialen und/oder Wandstärken abweichen. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Gewinde in BSP-Ausführung. Manche Anschlussgrößen sind mit NPT-Gewinden erhältlich. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Siehe Seite 66 für Spezifikationen zu Anbohrschellen und Seite 116 - 127 für Informationen zu Dichtungen.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

ANSCHLUSSFORMSTÜCKE



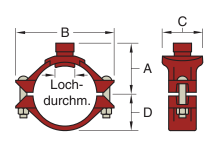
Figur 730 Anbohrschellen – genutet

(Seite 1 von 3)

Technisches Datenblatt: G210







Figur 730 Anbohrschelle mit genutetem Abgang (T-Konfiguration)

	Name of O	Lochdu	ırchm.†	Max.‡		Maße –	mm Zoll		Cohrombon	Gewicht
Teilenr.	Nennmaß Durchlauf x Abzweig DN <i>Zoll</i>	Min. mm Zoll	Max. mm Zoll	Endlast Abzweig kN Ibs	A	В	С	D	Schrauben Größe mm Zoll	ca. kg lbs
730AG2012 *	50 x 32	44,5	47,6	4,8	70,6	124,0	84,3	40,4	M10 x 57	1,1
	2 x 1- 1/4	1,75	1,88	1082,1	2,78	4,88	3,32	1,59	3/8 x 2- 1/4	2,5
730AG2015*	50 x 40	44,5	47,6	6,3	66,5	124,0	84,3	40,4	M10 x 57	1,1
	2 x 1- ½	1,75	1,88	1417,6	2,62	4,88	3,32	1,59	3/8 x 2- 1/4	2,4
730AG2512 ×	65 x 32	50,8	54,0	4,8	76,2	133,4	90,4	46,0	M10 x 57	1,1
	2- ½ x 1- ½	2,00	2,13	1082,1	3,00	5,25	3,56	1,81	³ / ₈ x 2- ¹ / ₄	2,5
730MG2520 ×	65 x 50	50,8	54,0	9,9	81,0	133,4	101,6	46,0	M10 x 57	1,1
700111012020	2- ½ x 2	2,00	2,13	2215,1	3,19	5,25	4,00	1,81	3/8 x 2- 1/4	2,5
730MG2612 ×	65 x 32	50,8	54,0	4,8	77,7	142,7	90,4	47,5	M10 x 57	1,1
. 30	76,1 mm x 1- 1/4	2,00	2,13	1082,1	3,06	5,62	3,56	1,87	-	2,5
730MG2615 *	65 x 40	50,8	54,0	6,3	79,5	142,7	90,4	47,5	M10 x 57	1,1
700Ma2010#	76,1 mm x 1- 1/2	2,00	2,13	1417,6	3,13	5,62	3,56	1,87	-	2,5
730MG2620 *	65 x 50	50,8	54,0	9,9	82,6	142,7	101,6	47,5	M10 x 57	1,1
70011102020	76,1 mm x 2	2,00	2,13	2215,1	3,25	5,62	4,00	1,87	_	2,5
730MG3012 ×	80 x 32	44,5	47,6	4,8	84,8	155,7	84,3	56,1	M12 x 89	1,6
7301WIG3012#	3 x 1- 1/4	1,75	1,88	1082,1	3,34	6,13	3,32	2,21	¹½ x 3	3,5
730MG3015×	80 x 40	50,8	54,0	6,3	85,9	155,7	90,4	56,1	M12 x 89	1,6
7301VIQ3013	3 x 1- ½	2,00	2,13	1417,6	3,38	6,13	3,56	2,21	¹⁄₂ x 3	3,6
730MG3020 ×	80 x 50	63,5	66,7	9,9	88,9	155,7	103,9	56,1	M12 x 89	2,0
/301VIG3020#	3 x 2	2,50	2,63	2215,1	3,50	6,13	4,09	2,21	¹⁄₂ x 3	4,5
7204040404	100 x 32	44,5	47,6	4,8	99,6	181,1	84,3	70,6	M12 x 89	2,2
730AG4212 *	4 x 1- 1/4	1,75	1,88	1082,1	3,92	7,13	3,32	2,78	¹∕₂ x 3	4,8
72040404544	100 x 40	50,8	54,0	6,3	101,6	181,1	90,4	70,6	M12 x 89	2,3
730AG4215*	4 x 1- 1/2	2,00	2,13	1417,6	4,00	7,13	3,56	2,78	¹∕₂ x 3	5,0
700110 1000	100 x 50	63,5	66,7	9,9	101,6	181,1	103,1	70,6	M12 x 89	2,4
730MG4220 ≭	4 x 2	2,50	2,63	2215,1	4,00	7,13	4,06	2,78	¹∕₂ x 3	5,3
700840 4005++	100 x 65	69,9	73,0	14,4	101,6	181,1	111,3	70,6	M12 x 89	2,7
730MG4225 ≭	4 x 2- 1/2	2,75	2,88	3245,9	4,00	7,13	4,38	2,78	¹∕₂ x 3	5,9
700110 4000	100 x 65	69,9	73,0	15,7	101,6	181,1	111,3	70,6	M12 x 89	2,7
730MG4226 ≭	4 x 76,1 mm	2,75	2,88	3534,3	4,00	7,13	4,38	2,78	_	5,9
700110 4000	100 x 80	88,9	92,1	21,4	104,9	181,1	130,3	70,6	M12 x 89	3,4
730MG4230 ×	4 x 3	3,50	3,63	4810,6	4,13	7,13	5,13	2,78	¹∕₂ x 3	7,4
7001105045	125 x 40	50,8	54,0	6,3	117,6	206,5	90,4	85,6	M16 x 121	3,5
730MG5315 ≭	139,7 mm/5 x 1- ½	2,00	2,13	1417,6	4,63	8,13	3,56	3,37	5/8 x 4 - 3/4	7,7
7001105555	125 x 50	63,5	66,7	9,9	117,6	206,5	103,1	85,6	M16 x 121	3,4
730MG5320 ≭	139,7 mm/5 x 2	2,50	2,63	2215,1	4,63	8,13	4,06	3,37	⁵ /8 x 4- ³ / ₄	7,6
	125 x 65	69,9	73,0	14,4	120,7	206,5	111,3	85,6	M16 x 121	3,9
730MG5325 ≭	139,7 mm/5 x 2- ½	2,75	2,88	3245,9	4,75	8,13	4,38	3,37	5/8 x 4- 3/4	8.6

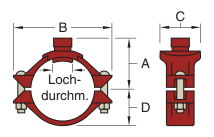


Figur 730 Anbohrschellen – genutet

(Seite 2 von 3)

Technisches Datenblatt: G210





Figur 730 Anbohrschelle mit genutetem Abgang (T-Konfiguration)

	Name = 0	Lochdu	ırchm.†	Max.‡		Maße –	Cohrombon	Gewicht		
Teilenr.	Nennmaß Durchlauf x Abzweig DN Zoll	Min. mm Zoll	Max. mm Zoll	Endlast Abzweig kN /bs	A	В	С	D	Schrauben Größe mm Zoll	ca. kg //bs
730MG5326 *	125 x 65	69,9	73,0	15,7	120,7	206,5	111,3	85,6	M16 x 121	3,9
70011100020**	139,7 mm/5 x 76,1 mm	2,75	2,88	3534,3	4,75	8,13	4,38	3,37	-	8,6
730MG5330 ×	125 x 80	88,9	92,1	21,4	127,0	206,5	130,3	85,6	M16 x 121	5,6
70011100000	139,7 mm/5 x 3	3,50	3,63	4810,6	5,00	8,13	5,13	3,37	⁵ /8 x 4- ³ / ₄	12,3
730MG6212 *	150 x 32	50,8	54,0	4,8	130,3	235,0	90,4	99,1	M16 x 121	3,5
700111002124	165,1 mm x 1- ¹ / ₄	2,00	2,13	1082,1	5,13	9,25	3,56	3,90	-	7,7
730MG6215*	150 x 40	50,8	54,0	6,3	130,3	235,0	90,4	99,1	M16 x 121	3,4
700Ma0210#	165,1 mm x 1- ½	2,00	2,13	1417,6	5,13	9,25	3,56	3,90	_	7,6
730AG6220*	150 x 50	63,5	66,7	9,9	130,3	235,0	103,1	99,1	M16 x 121	3,6
700A00220#	165,1 mm x 2	2,50	2,63	2215,1	5,13	9,25	4,06	3,90	_	8,0
730AG6225 ≭	150 x 65	69,9	73,0	14,4	130,3	235,0	111,3	99,1	M16 x 121	4,0
730AG0223#	165,1 mm x 2- ½	2,75	2,88	3245,9	5,13	9,25	4,38	3,90	-	8,8
730AG6226*	150 x 65	69,9	73,0	15,7	130,3	235,0	111,3	99,1	M16 x 121	4,0
730AG0220#	165,1 mm x 76,1 mm	2,75	2,88	3534,3	5,13	9,25	4,38	3,90	-	8,8
730AG6230×	150 x 80	88,9	92,1	-	139,7	235,0	130,3	99,1	M16 x 121	4,6
730A00230#	165,1 mm x 3	3,50	3,63	-	5,50	9,25	5,13	3,90	-	10,1
730AG6242*	150 x 100	114,3	117,5	35,4	136,7	235,0	155,7	99,1	M16 x 121	5,3
730AU0242	165,1 mm x 4	4,50	4,63	7952,2	5,38	9,25	6,13	3,90	-	11,6
730MG6312 *	150 x 32	50,8	54,0	4,8	130,3	235,0	90,4	99,1	M16 x 121	3,5
7301VIGU312	6 x 1- 1/4	2,00	2,13	1082,1	5,13	9,25	3,56	3,90	5/8 x 4- 3/4	7,7
70000001544	150 x 40	50,8	54,0	6,3	130,3	235,0	90,4	99,1	M16 x 121	3,4
730AG6315 ≭	6 x 1- ½	2,00	2,13	1417,6	5,13	9,25	3,56	3,90	5/8 x 4- 3/4	7,6
730AG6320*	150 x 50	63,5	66,7	9,9	130,3	235,0	103,1	99,1	M16 x 121	3,6
/3UAG032U#	6 x 2	2,50	2,63	2215,1	5,13	9,25	4,06	3,90	5/8 x 4- 3/4	8,0
72040620544	150 x 65	69,9	73,0	14,4	130,3	235,0	111,3	99,1	M16 x 121	4,0
730AG6325 ≭	6 x 2- ½	2,75	2,88	3245,9	5,13	9,25	4,38	3,90	5/8 x 4- 3/4	8,8
700400000	150 x 65	69,9	73,0	14,4	130,3	235,0	111,3	99,1	M16 x 121	4,0
730AG6326 ≭	6 x 76,1 mm	2,75	2,88	3245,9	5,13	9,25	4,38	3,90	5/8 x 4- 3/4	8,8
700400000	150 x 80	88,9	92,1	21,4	139,7	235,0	130,3	99,1	M16 x 121	4,6
730AG6330×	6 x 3	3,50	3,63	4810,6	5,50	9,25	5,13	3,90	5/8 x 4- 3/4	10,1
70040004044	150 x 100	114,3	117,5	35,4	136,7	235,0	155,7	99,1	M16 x 121	5,3
730AG6342 ≭	6 x 4	4,50	4,63	7952,2	5,38	9,25	6,13	3,90	⁵ /8 x 4- ³ / ₄	11,6
700400000:-	200 x 50	69,9	73,0	9,9	158,8	317,5	111,3	124,5	M20 x 121	5,5
730AG8020 ≭	8 x 2	2,75	2,88	2215,1	6,25	12,50	4,38	4,90	³ / ₄ x 4- ³ / ₄	12,1
700400000	200 x 65	69,9	73,0	14,4	158,8	317,5	111,3	124,5	M20 x 121	5,6
730AG8025 ≭	8 x 2- ½	2,75	2,88	3245,9	6,25	12,50	4,38	4,90	³ / ₄ x 4- ³ / ₄	12,3
700100000:	200 x 65	69,9	73,0	15,7	158,8	317,5	111,3	124,5	M20 x 121	5,6
730AG8026 ≭	8 x 76,1 mm	2,75	2,88	3534,3	6,25	12,50	4,38	4,90		12,3

ANSCHLUSSFORMSTÜCKE

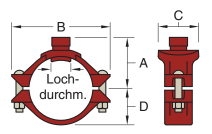


Figur 730 Anbohrschellen – genutet

(Seite 3 von 3)

Technisches Datenblatt: G210





Figur 730 Anbohrschelle mit genutetem Abgang (T-Konfiguration)

Anschlussformstücke

	Nennmaß	Lochdurchm.†				Маве –	mm Zoll		Schrauben	Gewicht
Teilenr.	Durchlauf x Abzweig DN Zoll	Min. mm Zoll	Max. mm Zoll	Endlast Abzweig kN Ibs	A	В	С	D	Größe mm Zoll	ca. kg Ibs
7204000204	200 x 80	88,9	92,1	21,4	165,1	317,5	130,3	124,5	M20 x 121	6,0
730AG8030 ×	8 x 3	3,50	3,63	4810,6	6,50	12,50	5,13	4,90	³ / ₄ x 4- ³ / ₄	13,2
730AG8042 ×	200 x 100	114,3	117,5	35,4	162,1	317,5	155,7	124,5	M20 x 121	6,7
/JUAU0U4Z#	8 x 4	4,50	4,63	7952,2	6,38	12,50	6,13	4,90	³ / ₄ x 4- ³ / ₄	14,7

- **≭** = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche
- Informationen zu den Maßen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.
- Die richtige Lochbearbeitung ist Grundvoraussetzung, um die Dichtigkeit und Haltbarkeit zu gewährleisten. Prüfen Sie die Dichtungsfläche des Rohrs innerhalb eines Bereichs von 15,9 mm (%) um das Loch, um sicherzustellen, dass die ordnungsgemäße Abdichtung nicht beeinträchtigt wird. Alle scharfen oder rauen Kanten, die die Montage, den einwandfreien Sitz des Zentrierstutzens oder den Durchfluss durch den Abgang beeinträchtigen können, von der Kontaktfläche des Lochs oder des oberen Gehäuses entfernen. Bei Kreuzstücken sicherstellen, dass die beiden Anschlussöffnungen gegenüberliegend am Rohr fluchten.
- ‡ Maximaler Druck und Endlast sind Gesamtbeträge von allen Lasten, basierend auf dem Standardgewicht der Stahlrohrleitung. Druckbeanspruchungen und Endbelastungen können bei anderen Rohrmaterialen und/oder Wandstärken abweichen. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Siehe Seite 66 für Spezifikationen zu Anbohrschellen und Seite 116 - 127 für Informationen zu Dichtungen.



ARMATUREN & ZUBEHÖR



Inhaltsverzeichnis Armaturen & Zubehör



Figur B303

Absperrklappen mit Nutanschluss Seite 75 - 77



Modell CV-1

Rückschlagklappen mit Nutanschluss Seite 78 - 79



Figur 760P

Y-förmiger Schmutzfänger Seite 80 - 81



Figur 725G

Ansaugdiffusor Seite 82



Modell CB800

Ausgleichventile im Überblick Seite 83



Modell CB800

Genutete Ausgleichventile Seite 84



Modell CB800

Ausgleichventile mit Gewinde Seite 85



Modell CB800

Isolierkits für Ausgleichventile Seite 86



Modell CB800

MC2-Messcomputer für Ausgleichventile Seite 86



Figur 70607

Messblende mit Nutanschluss Seite 87



Figur RXAG

Kompensator Seite 88



Figur ALG

Kompensator Seite 89



Figur ANS

Kompensator Seite 90



Figur FSF

Gummifaltenbälge mit Flanschanschluss Seite 91



Figuren 407GT & 407T

Dielektrische Durchflussstücke Seite 92

Armaturen & Zubehör

Modell B303 Absperrklappen mit Nutanschluss Getriebe- und Hebelschlossantriebe

(Seite 1 von 3)

Technisches Datenblatt: G315

Die GRINNELL-Absperrklappen Modell B303 dienen der effizienten Regelung der Zustände Auf und Zu, der Drosselung bzw. des Ausgleichs von Flüssigkeiten, der Durchflussregelung und der blasendichten Absperrung. Die Armaturen sind mit Nutanschlüssen für die Verwendung mit genuteten Kupplungen ausgestattet und können mit den Flanschadaptern GRINNELL Figur 71 Class 150 leicht an Flanschbauteile angeschlossen werden.

Der Durchfluss ist aus beiden Richtungen möglich und die Armatur kann in jeder Lage angebracht werden. Die Gehäuse- und Scheibenkonstruktion sorgt für erhöhte Festigkeit und Beständigkeit. Die Scheibendichtung und die Gehäusebeschichtung sind mit einer Vielzahl von Chemikalien und Temperaturbereichen kompatibel. Gezielte Empfehlungen zur Auswahl von Dichtung und Beschichtung erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Vertreter.



Zulassungen

 Die Absperrklappen Modell B303 entsprechen der MSS SP-67.

Maximaler Betriebsdruck

- 50 bis 200 mm (2" bis 8"): 20,7 bar (300 psi)
- 250 bis 300 mm (10" bis 12"): 12 bar (175 psi)

Gehäuse:

• Sphäroguss gemäß ASTM A 536, Güte 65-45-12.

Gehäusebeschichtung:

• Nylon: Rilson Fine Powder (PA11), Schwarz

Klappenscheibe:

 Sphäroguss gemäß ASTM A 395, Güte 60-40-18

Obere und untere Klappenwelle:

• Edelstahl Typ 410 gemäß ASTM A479

Hebelschlossantrieb:

- Griff Polymer-beschichtetes Eisen
- Hebelschloss Verzinkter Stahl
- Drosselscheibe. Verzinkter Stahl

Getriebeantrieb:

• 50 bis 200 mm (2" bis 8"): Getriebeeinheit mit Laufmutter

aus Bronze und Sphärogussgehäuse.

 250 bis 300 mm (10" bis 12"): Zahnsegment-Getriebe mit Sphärogussgehäuse.

Material & Temperaturbereich der eingekapselten Klappenscheibe:

Siehe Tabelle unten

Drehmoment der Absperrklappe

 Druckabfall, wenden Sie sich an Ihren GRINNELL-Handelsvertreter.

Leistung

 Druckabfall, wenden Sie sich an Ihren GRINNELL-Handelsvertreter. Armaturen & Zubehör

Güte "E"	Güte "T"	Güte "O"
EPDM ^(a)	Nitril ^(b)	Fluorelastomer ^(c)
-30 °F bis 230 °F	-20 °F bis 180 °F	-20 °F bis 200 °F
-34 °C bis 110 °C	-29 °C bis 82 °C	-29 °C bis 93 °C

a. Empfohlen für den Warmwassereinsatzbereich, verdünnte Säuren, Laugen, ölfreie Luft und viele chemische Einsatzbereiche, mit Ausnahme von Erdölprodukten. Nicht empfohlen für Kohlenwasserstoffe und Dampfanwendungen.

Empfohlen für Mineralölprodukte, Pflanzenöle, Mineralöle und Luft mit Öldämpfen. Hohe Öldampftemperatur, Absenkung auf 66 °C (150 °F). Nicht empfohlen für Systeme mit Warmwasser oder heißer trockener Luft.

Empfohlen für oxidierende Säuren, Erdölprodukte, Hydraulikflüssigkeiten, Schmiermittel, halogenierte Kohlenwasserstoffe Nicht empfohlen für Warmwassersysteme.



Modell B303 Absperrklappen mit Nutanschluss Hebelschlossantrieb

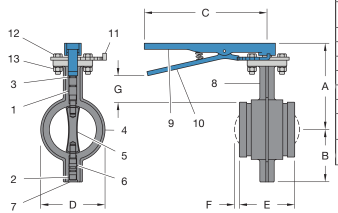
(Seite 2 von 3)

Technisches Datenblatt: G315





Die Absperrklappe Modell B303 in den Größen 50 bis 200 mm (2" bis 8") mit Hebelschlossantrieb verfügt über eine Drosselscheibe mit Drosselkerben in einem Abstand von 10° für eine Handbetätigung beim Ausgleichen von bis zu 90° oder zum vollständigen Absperren. Der Hebel kann dank entsprechender Vorkehrungen im Griff und im Hebel mit Hilfe eines Vorhängeschlosses in jeder Stellung – auch in der vollständig geöffneten oder vollständig geschlossenen – verriegelt werden.



	Materialangaben für Ventile									
Teile- Nr.	Beschreibung	Material	Anz.							
1	Obere Welle	Edelstahl	1							
2	Lager	Polyacetal	4							
3	0-Ring	EPDM, Nitril oder Fluoroelastomer	4							
4	Gehäuse	Sphäroguss RILSAN-Beschichtung	1							
5	Klappenscheibe	Sphäroguss, Einkapselung gemäß Tabelle auf Seite 96	1							
6	Untere Welle	Edelstahl	1							
7	Staubdichtung	EPDM, Nitril oder Fluoroelastomer	1							
8	Typenschild	Aluminium	1							
9	Bedienhebel	Sphäroguss	1							
10	Hebel	Verzinkter Stahl	1							
11	Drosselscheibe	Verzinkter Stahl	1							
12	Sechskant- Schrauben	Verzinkter Stahl	2							
13	Sechskant- Mutter	Verzinkter Stahl	2							

Teil	enr.	Rohr	größe			N	laße – <i>mm</i> Zo	II			
EPDM	Nitril	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	A	В	С	D	E	F	G	ca. Gewicht kg Ibs
B30320EL	B30320TL	50	60,3	131,0	72,5	284,0	70,0	96,4	0	50,8	1,8
B30320LL	DOUGZUIL	2	2,375	5,16	2,85	11,18	2,76	3,80	U	2,00	4,0
B30325EL	B30325TL	65	73,0	146,0	85,0	284,0	77,0	96,4	0	59,4	3,8
BOUGZGEL	DOUGZOIL	2 ½	2,875	5,76	3,35	11,18	3,03	3,80	U	2,34	8,4
B30326EL	B30326TL	65	76,1	146,0	85,0	284,0	77,0	96,4	0	57,9	3,8
DOUGZUEL	DOUGZUIL	76,1 mm	3,000	5,76	3,35	11,18	3,03	3,80	U	2,28	8,4
B30330EL	B30330TL	80	88,9	153,0	91,0	284,0	96,0	96,4	0	58,2	4,3
BOUSSUEL	DOUGGUIL	3	3,500	6,02	3,58	11,18	3,78	3,80	U	2,29	9,5
B30340EL	B30340TL	100	114,3	178,0	109,0	284,0	124,0	115,4	0	70,6	6,0
B3U34UEL	DOUGHUIL	4	4,500	7,01	4,29	11,18	4,88	4,54	U	2,78	13,2
B30356EL	B30356TL	125	139,7	199,0	131,0	284,0	146,0	132,4	0	59,4	8,8
BJUJJULE	DOUGGOIL	139,7 mm	5,500	7,83	4,16	11,18	5,75	5,21	U	2,34	19,4
B30350EL	B30350TL	125	141,3	199,0	131,0	284,0	146,0	132,4	0	58,7	8,8
DOUGGUEL	DOUGOUIL	5	5,563	7,83	4,16	11,18	5,75	5,21	U	2,31	19,4
B30366EL	B30366TL	150	165,1	212,0	145,0	284,0	175,0	132,4	6,8	59,7	10,6
DOUGUEL	DOUGUIL	165,1 mm	6,500	8,35	5,71	11,18	6,89	5,21	0,27	2,35	23,4
B30360EL	B30360EL	150	168,3	212,0	145,0	284,0	175,0	132,4	6,8	58,2	10,6
DOUGUEL	DOUGUEL	6	6,625	8,35	5,71	11,18	6,89	5,21	0,27	2,29	23,4
BSUSSUEI	B3U38UTi	200	219,1	237,0	170,0	284,0	224,0	147,4	24,0	57,7	15,6
DOUGOUEL	B30380EL B30380TL	8	8,625	9,33	6,69	11,18	8,82	5,80	0,94	2,27	34,4

Hinweis: empfohlen zur Montage mit starren GRINNELL-Kupplungen

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

Armaturen & Zubehör



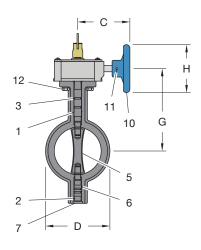
Modell B303 Absperrklappen mit Nutanschluss Getriebeantrieb

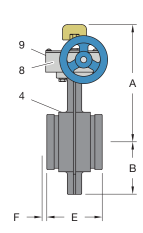
Die Absperrklappe Modell B303 mit 50- bis 300-mm-Anschlüssen (2" bis 12") mit Getriebeantrieb verfügt entweder über einen selbstschließenden Laufmutter-Getriebeantrieb (50 bis 200 mm) oder ein Zahnsegment-Getriebe (250 bis 300 mm). Sie ist mit verstellbaren Anschlagschrauben versehen, um die Armatur in der vollständig geöffneten und vollständig geschlossenen Stellung zu verriegeln.

(Seite 3 von 3)
Technisches Datenblatt: G315



Materialangaben für Ventile								
Teile- Nr.	Beschreibung	Material	Anz.					
1	Obere Welle	Edelstahl	1					
2	Lager	Polyacetal	4					
3	0-Ring	EPDM, Nitril oder Fluoroelastomer	4					
4	Gehäuse	Sphäroguss RILSAN-Beschichtung	1					
5	Klappenscheibe	Sphäroguss, Einkapselung gemäß Tabelle auf Seite 96	1					
6	Untere Welle	Edelstahl	1					
7	Staubdichtung	EPDM, Nitril oder Fluoroelastomer	1					
8	Typenschild	Aluminium	1					
9	Getriebeantrieb	Sphäroguss, Stahl	1					
10	Handrad	Sphäroguss	1					
11	Spannstift	Stahl	1					
12	Sechskant- Schrauben	Verzinkter Stahl	2					





Armaturen & Zubehör

Teil	enr.	Rohrç	jröße <u> </u>				Maße –	mm Zoll				
EPDM	Nitril	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	A	В	С	D	E	F	G	Н	ca. Gewicht kg Ibs
B30320EG	B30320TG	50	60,3	214,0	72,5	108,6	70,0	96,4	0	124,5	125,0	7,2
BOUGZUEG	Dauazuiu	2	2,375	8,43	2,85	4,28	2,76	3,80	U	4,9	4,92	15,9
B30325EG	B30325TG	65	73,0	237,3	85,0	108,6	77,0	96,4	0	139,8	125,0	8,7
BOUGZOEG	D3U3Z31U	2 1/2	2,875	9,34	3,35	4,28	3,03	3,80	U	5,50	4,92	19,2
B30326EG	B30326TG	65	76,1	237,3	85,0	108,6	77,0	96,4	0	139,8	125,0	8,7
B30320EG	DOUGZUIU	76,1 mm	3,000	9,34	3,35	4,28	3,03	3,80		5,50	4,92	19,2
B30330EG	B30330TG	80	88,9	243,8	91,0	108,6	96,0	96,4	0	146,3	125,0	9,5
BSUSSUEU		3	3,500	9,60	3,58	4,28	3,78	3,80		5,76	4,92	21,0
B30340EG	B30340TG	100	114,3	269,0	109,0	108,6	124,0	115,4	0	171,5	125,0	11,0
B30340EG		4	4,500	10,59	4,29	4,28	4,88	4,54	U	6,75	4,92	24,3
B30356EG	B30356TG	125	139,7	290,0	131,0	147,0	146,0	132,4	0	201,5	150,0	14,5
B30330EG	DOUGOUTA	139,7 mm	5,500	11,42	4,16	5,79	5,75	5,21	U	7,93	5,91	32,0
B30350EG	B30350TG	125	141,3	290,0	131,0	147,0	146,0	132,4	0	201,5	150,0	14,5
BOUSSUEG	D3033010	5	5,563	11,42	4,16	5,79	5,75	5,21	U	7,93	5,91	32,0
B30366EG	B30366TG	150	165,1	303,0	145,0	147,0	175,0	132,4	6,8	214,5	150,0	16,2
BSUSUUEU	D3030010	165,1 mm	6,500	11,93	5,71	5,79	6,89	5,21	0,27	8,44	5,91	35,7
B30360EG	B30360TG	150	168,3	303,0	145,0	147,0	175,0	132,4	6,8	214,5	150,0	16,2
BOUGUEU	Dauauutu	6	6,625	11,93	5,71	5,79	6,89	5,21	0,27	8,44	5,91	35,7
B30380EG	B30380TG	200	219,1	328,0	170,0	208,0	224,0	147,4	24,0	236,0	225,0	22,5
BSUSSUEG	Dauaduiu	8	8,625	12,91	6,69	8,19	8,82	5,80	0,94	9,29	8,86	49,6
B30310EG	B30310TG	250	273,0	374,0	195,0	208,0	275,0	159,0	41,8	282,0	225,0	33,0
DOUDTUEU	טוטוטטטט	10	10,750	14,72	7,68	8,19	10,83	6,26	1,65	11,10	8,86	72,8
B30312EG	B30312TG	300	323,9	15,83	241,5	208,0	339,0	165,0	68,5	310,0	225,0	40,4
83031ZEU	שטטובוט	12	12,750	402,0	9,51	8,19	13,15	6,50	2,70	12,20	8,86	89,3

Hinweis: empfohlen zur Montage mit starren GRINNELL-Kupplungen

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.



Modell CV-1 Rückschlagklappen mit Nutanschluss

(Seite 1 von 2)

Technisches Datenblatt: G352





SPEZIFIKATIONEN

Oberfläche Ventilbaugruppe

• Rote, bleifreie Farbe

Max. Arbeitsdruck

• 20,7 bar (300 psi)

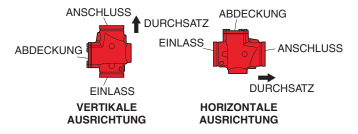
Klappe

 50 – 200 mm (2" - 8") - Edelstahl, 250 mm (10") -Sphäroguss Die Klappenrückschlagventile Modell CV-1 mit genuteten Anschlüssen sind kompakte und robuste Klappeneinheiten, die den Wasserdurchfluss in eine Richtung ermöglichen und in die Gegenrichtung sperren. Sie sind mit einem Sphärogussgehäuse und einem vernickelten Sitz hergestellt.

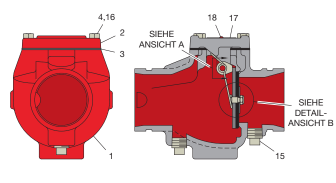
- Die Größen 50 bis 200 mm (2" bis 8") haben eine Edelstahlklappe.
- Die Größen 250 bis 300 mm (10" bis 12") haben eine Sphärogussklappe.

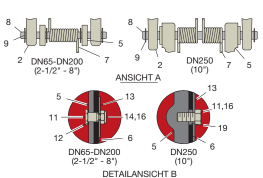
Eine belastbare Elastomerdichtung auf der gefederten Klappe gewährleistet eine leckdichte Abdichtung und einen haftfreien Betrieb.

Die Rückschlagklappen Modell CV-1 sind für einen geringstmöglichen Wasserschlag durch Strömungsumkehr ausgelegt. Das Rückschlagventil von Modell CV-1 hat genutete Anschlüsse und kann mit den genuteten Anschlüssen oder Flanschadaptern von GRINNELL installiert werden. Für eine bequemere Wartung vor Ort ist das Rückschlagventil von Modell CV-1 mit einer abnehmbaren Abdeckung ausgestattet. Diese Ventile können horizontal (mit aufrechter Abdeckung) oder vertikal (mit nach oben gerichtetem Wasserfluss) installiert werden.









	Materialangaben für Ventile									
Teile- Nr.	Beschreibung	Material	Anz.							
1	Gehäuse	Sphäroguss	1							
2	Карре	Sphäroguss	1							
3	Dichtung	Kunstfaser	1							
4		Stahl, verzinkt	AR							
5	Klappe	Edelstahl oder Sphäroguss	1							
6	Dichtfläche	EPDM-Güte "E"	1							
7	Feder	Edelstahl	1							
8	Gelenkwelle	Edelstahl	1							
9	Haltering	Edelstahl	AR							
10	Unterlegscheibe	Teflon	2							
11	Haltebolzen	Edelstahl	1							
12	Dichtungsring	Neopren	1							
13	Haltescheibe	Edelstahl	1							
14	Sicherungsmutter	Edelstahl	1							
15	Verschlussstopfen- ½"-14 NPT	Gusseisen	2							
16	Klebemittel	Gewindeabdichter	AR							
17	Typenschild	Aluminium	1							
18	Niet	Stahl	2							
19	Abstandhalter	Edelstahl	1							

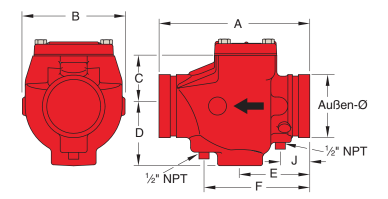


Modell CV-1 Rückschlagklappen mit Nutanschluss

(Seite 2 von 2)

Technisches Datenblatt: G352



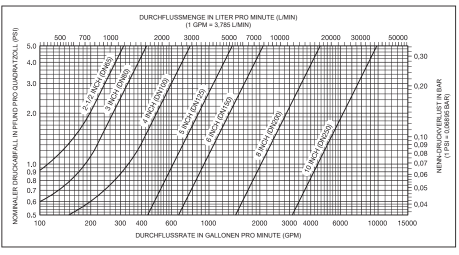


	Rohrgröße					Maße mm Zoll				Gewicht
Teilenr.	Nenn- DN Zoll	Außen-Ø mm Zoll	A mm Zoll	B mm Zoll	C mm Zoll	D mm Zoll	E mm Zoll	F mm Zoll	J mm Zoll	ca. kg Lbs.
595900020	50	60,3	171,5	111,3	64,8	65,3	82,3	120,7	41,5	4,1
595900020	2	2,375	6,75	4,38	2,55	2,57	3,25	4,75	1,62	9,0
595900025	65	73,0	203,2	147,3	86,6	86,4	98,6	152,4	43,2	4,5
393900023	2- 1/2	2,875	8,00	5,80	3,41	3,40	3,88	6,00	17,0	10,0
595900076	65	76,1	203,2	147,3	86,6	86,4	98,6	152,4	43,2	4,5
595900070	76,1 mm	3,000	8,00	5,80	3,41	3,40	3,88	6,00	1,70	10,0
595900030	80	88,9	212,6	146,3	91,4	86,4	98,6	152,4	43,2	5,0
	3	3,500	8,37	5,76	3,60	3,40	3,88	6,00	1,70	11,0
595900040	100	114,3	245,6	171,2	117,1	92,2	115,1	181,1	46,7	11,3
030300040	4	4,500	9,63	6,74	4,61	3,63	4,56	7,13	1,84	25,0
595900139	125	139,7	266,7	190,5	134,4	106,7	124,5	193,0	48,3	13,2
030300103	139,7 mm	5,500	10,50	7,50	5,29	4,20	4,90	7,60	1,90	29,0
595900050	125	141,3	266,7	190,5	134,4	106,7	124,5	193,0	48,3	13,2
39390030	5	5,563	10,50	7,50	5,29	4,20	4,90	7,60	1,90	29,0
595900165	150	165,1	292,1	204,4	146,1	114,3	127,0	193,0	37,6	21,3
030300100	165,1 mm	6,500	11,50	8,05	5,75	4,50	5,00	7,60	1,48	47,0
595900060	150	168,3	292,1	204,4	146,1	114,3	127,0	193,0	37,6	21,3
03030000	6	6,625	11,50	8,05	5,75	4,50	5,00	7,60	1,48	47,0
595900080	200	219,1	355,6	260,4	196,9	142,7	138,4	213,4	58,9	29,9
03030000	8	8,625	14,00	10,25	7,75	5,62	5,45	8,40	2,20	66,0
595900100	250	273,0	457,2	330,2	259,3	162,1	190,5	266,7	76,2	49,4
	10	10,750	18,00	13,00	10,21	6,38	7,50	10,50	3,00	109,7
595900120	300	323,9	533,4	362,7	287,2	184,4	193,5	269,7	69,9	68,0
Information on a	12	12,750	21,00	14,28	11,31	7,26	7,62	10,62	2,75	2,68

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

Modell CV-1 Druckverlustdaten



Armaturen & Zubehör



Figur 760P Schmutzfänger, Y-förmig

(Seite 1 von 2)

Technisches Datenblatt: G422

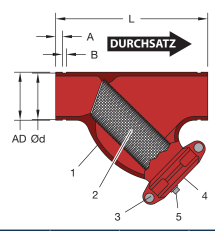




Mit dem Yförmigen Schmutzfänger Figur 760P lassen sich Rohrleitungsausrüstungen wie Pumpen, Zähler, Armaturen, Kompressoren, Abscheider usw. wirtschaftlich vor Schmutz und Fremdkörpern schützen.

Der Filter des Schmutzfängers ist aus 304 Edelstahl gefertigt und wird von einer Endkappe und einer mechanischen Kupplung gehalten. Zur Reinigung und Wartung des Filters kann die Kupplung einfach entfernt werden. Der Schmutzfänger Figur 760P ist für die vertikale und horizontale Installation geeignet.

	Y-förmiger Schmutzfänger - Materialangaben									
Teile- Nr.	Beschreibung	Material								
1	Ventilgehäuse	ASTM A536, 65-45-12								
2	Filter	AISI 304								
3	Starre Kupplung	ASTM A536, 65-45-12								
4	Карре	ASTM A536, 65-45-12								
5	Stecker	Temperguss verzinkt oder Bronze ASTM B564								



Armaturen & Zubehör

	Rohr	größe						Abless	
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Ød bar psi	A mm Zoll	B mm Zoll	L mm Zoll	Filter Perforation Pos. (siehe nächste Seite)	Ablass- stopfen- größen Zoll NPT	
760P000601	50	60,3	57,2	15,9	7,9	247,5			
7001 000001	2	2,375	2,25	0,63	0,31	9,74]		
760P000731	65	73,0	69,1	15,9	7,9	273,0	Fig.	¹ /2"	
7001 000731	2-1/2	2,875	2,72	0,63	0,31	10,75	A		
760P000761	65	73,0	69,1	15,9	7,9	273,0			
7007000701	76,1 mm	2,875	2,72	0,63	0,31	10,75			
760P000881	80	88,9	84,9	15,9	7,9	298,5			
700700001	3	3,500	3,34	0,63	0,31	11,75	Fig. B		
760P001141	100	114,3	110,1	15,9	9,6	362,0			
7007001141	4	4,500	4,33	0,63	0,37	14,25			
760P001391	125	139,7	137,0	15,9	9,6	419,0	Fig.		
7007001391	139,7 mm	5,500	5,39	0,63	0,37	16,50	C		
760P001651	150	165,7	164,0	15,9	9,6	470,0			
7001001031	165,1 mm	6,500	6,46	0,63	0,37	18,50]		
760P001681	150	168,3	164,0	15,9	9,6	470,0			
7001001001	6	6,625	6,46	0,63	0,37	18,50]	1"	
760P002191	200	219,1	214,4	19,1	11,1	609,5	Fig.	l.	
7001002131	8	8,625	8,44	0,75	0,44	24,00	D		
760P002731	250	273,1	268,3	19,1	12,7	686,0			
7001 002701	10	10,750	10,56	0,75	0,50	27,00			
760P003241	300	323,9	318,3	19,1	12,7	762,0			
7001 003241	12	12,750	12,53	0,75	0,50	30,00			

Der maximale Arbeitsdruck basiert auf der Leistungsfähigkeit des Y-förmigen GRINNELL-Schmutzfängers.

Der maximale Systemarbeitsdruck hängt von den für die Installation verwendeten starren Kupplungen und der Druckkapazität der Systemkomponenten ab. Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.



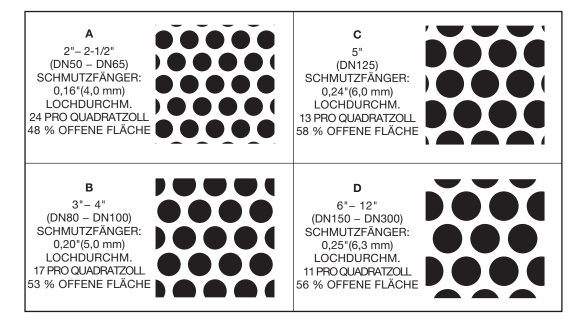
Figur 760P Schmutzfänger, Y-förmig

(Seite 2 von 2)

Technisches Datenblatt: G422

Figur 760P Schmutzfänger, Y-förmig Filterperforationen





Armaturen & Zubehör

SPEZIFIKATIONEN

Maximaler Betriebsdruck

• 20 bar (300 psi)

Schmutzfängerfilter

• AISI 304

Temperaturbereich

0 °C bis 100 °C (32°F bis 200 °F)

Gehäuse und Abdeckung

• ASTM A-536, Güte 65-45-12

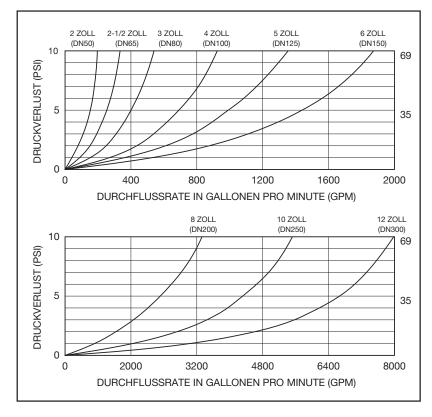
Beschichtung

 Epoxid-Kunststoff-Beschichtung gemäß ANSI/AWWA C550 oder Lackierung auf Anfrage

Leistung

• Siehe Tabelle oder wenden Sie sich an Ihren GRINNELL-Handelsvertreter.

Figur 760P Schmutzfänger, Y-förmig Leistung





Figur 725G Ansaugdiffusor

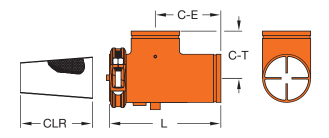




Der platzsparende Ansaugdiffusor Modell 725G im Sphärogussgehäuse ist mit integrierten Leitblechen ausgestattet, die Verwirbelungen wirksam reduzieren und am Pumpeneinlass für optimale Fließbedingungen sorgen.

Der Einlass des Ansaugdiffusors verfügt über einen Nutanschluss gemäß AWWA C606-04. Der 725G kann direkt mit einer Pumpe mit Nutanschluss verbunden werden. Bei einer Pumpe mit Flanschanschluss wird zusätzlich der Flanschadapter Modell 7041 oder der Universalflanschadapter Modell 7180 benötigt.

Das Modell 725G wird mit einem 304 Edelstahl-Schmutzfänger und einem feinmaschigen Wegwerffilter geliefert, um die Pumpe beim Anlauf zu schützen.



Armaturen & Zubehör

		Nennma	ß - mm Zoll				Maße – n	nm Zoll			
Teilenr.	Ansau	gseite	Pump	enseite	Max. Arbeits- druck					Ablass-	ca. Gewicht
101101111	Nenn- DN Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Nennmaß mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	bar psi	L	C-E	CLR	С-Т	Zoll	kg Ibs
725G2X2 *	50	60,3	50	60,3	20,7	224	127	147	95	1/2	3,6
1230272	2	2,375	2	2,375	300	8,82	5,00	5,79	3,75		7,9
725G25X25 *	65	76,1	65	76,1	20,7	224	127	147	95	1/2	4,0
7230238238	76,1 mm	3,000	76,1 mm	3,000	300	8,82	5,00	5,79	3,75		8,8
725G3X3 ×	80	88,9	80	88,9	20,7	265	160	176	108	1 1 1	5,9
7230373	3	3,500	3	3,500	300	10,43	6,30	6,93	5,51		13,0
725G4X4 ×	100	114,3	100	114,3	20,7	312	187	218	127	1	9,4
7230484	4	4,500	4	4,500	300	12,28	7,36	8,58	5,00	'	20,9
725G5X5 ×	125	139,7	125	139,7	20,7	352	260	248	229	1	17,7
72303A3 A	139,7 mm	5,500	139,7 mm	5,500	300	13,86	10,24	9,76	9,02	'	38,9
725G6X6 ×	150	165,1	150	165,1	20,7	385	229	265	165	1	19,7
725G0X0*	165,1 mm	6,500	165,1 mm	6,500	300	15,16	9,02	10,43	6,50	'	43,3
725G8X8 ×	200	219,1	200	219,1	20,7	464	260	320	229	1-1/4	34,3
/20U0A0 *	8	8,625	8	8,625	300	18,27	10,24	12,60	9,02	1-74	75,5
725G10X10 ×	250	273,1	250	273,1	20,7	562	315	410	229	1-1/4	56,0
120010X10#	10	10,750	10	10,750	300	22,11	12,40	16,14	9,02	1-74	123,2
705040740**	300	323,9	300	323,9	20,7	668	392	490	254	1-1/4	76,4
725G12X12 *	12	12,750	12	12,750	300	26,30	15,43	19,29	10,00	1-74	168,1

lpha = 1 für rote Oberflächenlackierung, 2 für feuerverzinkte Oberfläche

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Siehe Seite 116 - 127 für Informationen zur Dichtung.

^{*}Der Arbeitsdruck basiert auf der Verbindung mit einem roll- oder fräsgenuteten Rohr aus Kohlenstoffstahl mit Norm-Wanddicke.



Die GRINNELL-Ausgleichventile Modell CB800 dienen dem präzisen und effizienten Regulieren von hydraulischen Heizoder Kühlkreisen. Ausgleichventile bieten eine sehr hohe Genauigkeit bei der Durchflussmessung, ganz im Gegensatz zu Ausgleichsvorrichtungen in Kugelform.

Das CB800-Ventil erfüllt 5 Funktionen:

- Drosseln
- Differenzialdruckmessung
- Ablassen
- Füllen
- Sicheres Schließen

Diese Ventile haben einen Nenndruck von 20,7 bar (300 psi) bei $150~^{\circ}\text{C}$ (300 $^{\circ}\text{F}$).

Die Y-förmige Ausführung sorgt für einen geringen Druckabfall. Da Ventil in Durchgangsform ermöglicht eine präzise Drosselung. Das leicht einzustellende digitale Handrad mit Feineinstellskala bietet mindestens 70 eindeutige Handradpositionen. Das Handrad und die Messstellen befinden sich auf der gleichen Seiten für einfachen Zugang. Ein eingebauter Speicherstopp stellt sicher, dass die Einstellung nach dem Schließen in eine ausgeglichene Position zurückgebracht werden kann. Die selbstdichtenden Druck-/Temperatur-Messstellen verwenden standardmäßige Tauchsonden und machen so zusätzliche Komponenten überflüssig.

Das GRINNELL-Ausgleichventil wird in Pfeilrichtung entsprechend dem Durchfluss installiert und kann in horizontaler oder vertikaler Lage eingebaut werden. Das Handrad kann oben oder unten oder an der Seite angebracht werden.

Größe mm Zoll	Durchflussrate GPM <i>LPM</i>	Anschluss Typ
15	0,687 - 1,110	
1/2	2,6 - 4,2	
20	0,898 - 1,638	
3/4	3,4 - 6,2	
25	1,638 - 2,536	
1	6,2 - 9,6	Gewinde
32	2,483 - 5,548	downido
1 1/4	9,4 - 21,0	
40	3,96 - 7,93	
1 1/2	15 - 30	
50	5,812 - 11,096	
2	22 - 42	
65	10,30 - 28,01	
2 1/2	39 - 106	
65	10,30 - 28,01	
76,1 mm	39 - 106	
80	15,85 - 34,87	
3	60 - 132	
100	26,42 - 57,33	
4	100 - 217	
125	29,59 - 83,75	
139,7 mm	112 - 317	
125	29,59 - 83,75	maid Nord
5	112 - 317	mit Nut
150	58,12 - 115,46	
165,1 mm	220 - 437	
150	58,12 - 115,46	
6	220 - 437	
200	58,92 - 232,76	
8	223 - 881	
250	77,15 - 342,93	
10	292 - 1298	
300	162,75 - 457,33	
12	616 - 1731	

CB800 Ausgleichventile

Technisches Datenblatt: G450





MATERIALANGABEN

Gehäuse

- Größen 15 50 mm (½" 2") Löt- oder BSP-Gewindeanschluss: entzinkungsbeständiges Messing (DZR)
- Größen 65 300 mm (2 ½" 12"), Nut- oder Flanschanschluss: Gusseisen gemäß ASME ANSI B 16.5

Ventilspindel und Klappe

Entzinkungsbeständiges Messing (DZR)

O-Ring

• EPDM E

Handrad

Thermoplastischer Kunststoff

Informationen zu Zubehör und Ersatzteilen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Ventildimensionierung

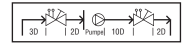
Alle Ausgleichventile sind so dimensioniert, dass sie im normalen Betriebsbereich zwischen 25 % und 100 % der vollständig geöffneten Position mit einem Mindestdifferenzialdruck zwischen 0,3 – 0,9 m (1 – 3 ft.) von Wasser funktionieren. Für erhöhte Genauigkeit wird empfohlen, das Ventil auf eine Öffnung von 70%+ einzustellen.

Wenn der maximale Durchfluss bekannt ist aber ein Druckabfall durch das Ausgleichventil unbekannt ist, sollten Sie ein Ausgleichventil für einen maximalen Druckabfall von 0,6 m (2 ft.) Wasser 0,06 bar (0,8 psi) in der vollständig geöffneten Position wie in der Tabelle rechts gezeigt wählen.

Für eine präzise Durchflussmessung muss die Geschwindigkeitsverteilung im Bereich des Ausgleichventils konstant bleiben, unabhängig vom Gesamtdurchfluss durch das Rohr. Formstücke wie Bögen und T-Stücke beeinflussen das normale Strömungsprofil, das durch ein gerades Rohr erreicht wird. Pumpen haben einen noch größeren Einfluss. Wenn kein Wasserdurchfluss um Formstücke und Pumpen zur Normalisierung vorgesehen wird, kann dies die Messgenauigkeit um bis zu 20 % bei vollständig geöffneter Position des Ventils beeinflussen. Mindestlängen (Durchmesser, D) eines geraden Rohrs vor und nach dem Ausgleichventil verhindern diese Fehler.

Die Ventile sind auf eine vertikale, horizontale oder geneigte Installation ausgelegt.

Mindestrohrdurchmesser von Formstücken



Armaturen & Zubehör



Modell CB800 Ausgleichventile mit Nutanschlüssen

Technisches Datenblatt: G450

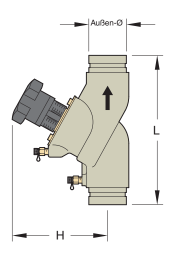




Das GRINNELL-Ausgleichventil Modell CB800 dient dem präzisen und effizienten Regulieren von hydraulischen Heiz- oder Kühlkreisen. Das in den Größen 65 bis 300 mm (2 ½" bis 12") erhältliche GRINNELL-Ventil Modell CB800 für Nutenanschluss besteht aus Gusseisen.

Das CB800-Ventil erfüllt 5 Funktionen:

- Drosseln
- Differenzialdruckmessung
- Ablassen
- Füllen
- Sicheres Schließen



Armaturen & Zubehör

	Rohr	größe	Abmes	sungen	ca.			
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	L mm Zoll	H mm Zoll	Gewicht kg /bs	Grenzwerte PN/°C <i>PSI/°F</i>		
CB8002504	65	73,0	290,6	187,5	8,5	20,7/150	8	
000002304	2 1/2	2,875	11,44	7,38	18,7	300/300	•	
CB8007604	65	76,1	290,6	187,5	8,5	20,7/150	8	
GB0007004	76,1 mm	3,000	11,44	7,38	18,7	300/300	0	
CB8003004	80	88,9	311,2	203,2	12,5	20,7/150	8	
GB0003004	3	3,500	12,25	8,00	27,5	300/300	0	
CB8004004	100	114,3	349,3	239,8	20,5	20,7/150	8	
GB0004004	4	4,500	13,75	9,44	45,1	300/300	0	
CB8001394	125	139,7	400,0	282,7	32,0	20,7/150	8	
GD0001394	139,7 mm	5,500	15,75	11,13	70,4	300/300		
CB8005004	125	141,3	400,0	282,7	32,0	20,7/150	8	
GB0003004	5	5,563	15,75	11,13	70,4	300/300	0	
CD0004CE4	150	165,1	479,6	285,8	43,5	20,7/150		
CB8001654	165,1 mm	6,500	18,88	11,25	95,7	300/300	8	
CB8006004	150	168,3	479,6	285,8	43,5	20,7/150	8	
GD0000004	6	6,625	18,88	11,25	95,7	300/300	0	
CB8008004	200	219,1	600,2	468,4	116,0	20,7/150	12	
GD0000004	8	8,625	23,63	18,44	255,2	300/300	12	
CB8001104	250	273,1	730,3	479,6	171,0	20,7/150	12	
GD0001104	10	10,750	28,75	18,88	376,2	300/300	12	
CB8001204	300	323,9	849,4	514,4	136,0	20,7/150	12	
GD0UU12U4	12	12,750	33,44	20,25	519,2	300/300	12	

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Siehe Spezifikationen für Ausgleichventile auf Seite 83.



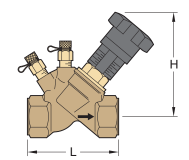
Modell CB800 Ausgleichventile mit BSP-Gewindeanschlüssen

Technisches Datenblatt: G450



Das GRINNELL-Ausgleichventil Modell CB800 dient dem präzisen und effizienten Regulieren von hydraulischen Heiz- oder Kühlkreisen. Ein Ventil hat fünf Funktionen: Drosseln, Messen (Druck und Temperatur), sicheres Schließen, Ablassen und Füllen. Das in den Größen 15 bis 50 mm (½" bis 2") erhältliche GRINNELL-Ventil Modell CB800 für Gewindeanschluss besteht aus entzinkungsbeständigem Messing.





Armaturen & Zubehör

	Rohr	größe	Abmes	sungen	ca.	0	
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	L mm Zoll	H mm Zoll	Gewicht kg <i>lbs</i>	Grenzwerte PN/°C PSI/°F	
CB8000505	15	21,3	79,5	104,9	0,6	16/150	7
CBOUUUSUS	1/2	0,840	3,13	4,13	1,4	235/300	
CB8000755	20	26,9	84,1	115,8	0,6	16/150	7
GB0000733	3/4	1,050	3,31	4,56	1,4	235/300	
CB8001005	25	33,7	85,6	119,1	1,0	16/150	7
GBOUUTUUS	1	1,315	3,38	4,69	2,2	235/300	'
CB8001255	32	42,4	111,3	136,7	1,4	16/150	10
GB0001233	1 1/4	1,660	4,38	5,38	3,0	235/300	10
CB8001505	40	48,3	120,7	138,2	1,7	16/150	10
G0001000	1 1/2	1,900	4,75	5,44	3,9	235/300	""
CB8002005	50	60,3	150,9	147,6	2,6	16/150	10
GB0002003	2	2,375	5,94	5,81	5,6	235/300	10

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Siehe Spezifikationen für Ausgleichventile auf Seite 83.

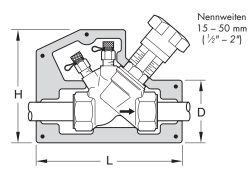


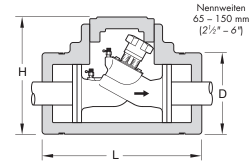
Modell CB800 Ausgleichventile Isolierkits Die Isolierschalen

Technisches Datenblatt: G450









Die Isolierschalen haben einen CFC-freien Kern aus Polyurethanschaum mit einer 1,5 mm (0,06") dicken Kunststoffbeschichtung. Die Vorrichtung besteht aus zwei Doppelschalen, die mit zwei Metallbändern abgedichtet werden.

Verfügbar für Größen 15 – 150 mm ($\frac{1}{2}$ " – 6"). Bitte Größe und Endanschlussart angeben.

ewicht ca. kg lbs 0,15 0,3
0,3
N 18
0, . 0
0,4
0,22
0,5
0,20
0,4
0,33
0,7
0,43
0,9
3,06
6,7
3,25
7,2
5,16
11,4
5,24
11,6
5,97
13,2

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

◆ Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter. Siehe Spezifikationen für Ausgleichventile auf Seite 83.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

Modell CB800 Ausgleichventile MC2-Messcomputer

Technisches Datenblatt: G450



Armaturen & Zubehör



Der GRINNELL-Computer Modell MC2 ist ein Handheld-Kalibrator zur Durchflussmessung in GRINNELL-Ausgleichventilen von 15 – 300 mm (½" – 12"). Der GRINNELL-Computer Modell MC2:

- berechnet automatisch die Durchflussrate für ein Ventil.
- misst den Differenzialdruck und die Temperatur.
- vergleicht die tatsächlichen mit den Nenndurchflusswerten.
- zeigt den erforderlichen Voreinstellwert an.

Alle Ergebnisse können auf dem Handheld-Computer gespeichert werden und später auf einen PC heruntergeladen werden.

Das einfach zu bedienende Tastenfeld ist gegen Eindringen von Wasser und Schmutzpartikeln geschützt. Der Handheld-Computer wird mit einem aufladbaren Akku geliefert. Alle Teile des Handheld-Computers werden in einem praktischen Transportkoffer aufbewahrt.

Hinweis: Nur in ausgewählten Regionen erhältlich, wenden Sie sich an Ihren GRINNELL-Handelsvertreter.



Figur 70607 Messblende mit Nutanschluss



Beschreibung:

 Oventrop-Messblende mit Nutanschluss PN16, komplett mit 2 erweiterten Druckmessstellen.

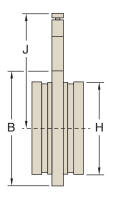
Anwendung:

- Oventrop-Messblenden mit Nutanschluss werden zur Durchflussmessung in die Rohrleitung von Warmwasserheizungsanlagen und Kühlanlagen eingebaut.
- Nicht aggressive Flüssigkeiten
- Höchstdruck: 16 bar (232 psi)
- Temperaturbereich: -10 °C bis 150 °C (14 °F bis 302 °F).

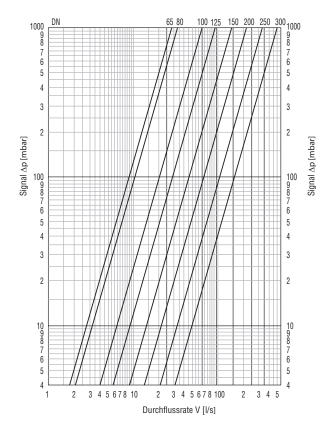
Materialien:

- Gehäuse aus vernickeltem Stahl
- DZR-Messstellen
- Hinweis: Zum Erhalt einer Messgenauigkeit von +/- 5 % empfehlen wir am Eingang der Messblende ein gerades Rohr in Ventilgröße mit einer Länge des 5-fachen Durchmessers und am Ausgang ein gerades Rohr mit einer Länge des 3-fachen Durchmessers.





Armaturen & Zubehör



Rohrg	röße		Maße –	mm Zoll		
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	A	В	Н	J	Kv
65	76,1	80	108	76,1	195	102
76,1 mm	3,000	3,15	4,25	3,00	7,68	102
80	88,9	80	125	88,9	212	120
3	3,500	3,15	4,92	3,50	8,35	120
100	114,3	80	147	114,3	234	234
4	4,500	3,15	5,79	4,50	9,21	234
125	139,7	80	175	139,7	262	335
139,7 mm	5,500	3,15	6,89	5,50	10,31	333
150	165,1	80	202	165,1	289	522
165,1 mm	6,500	3,15	7,95	6,50	11,38	322
200	219,1	100	251	219,1	338	780
8	8,625	3,94	9,88	8,63	13,31	700
250	273,1	100	300	273,1	387	1197
10	10,750	3,94	11,81	10,75	15,24	1191
300	323,9	100	345	323,9	432	1810
12	12,750	3,94	13,58	12,75	17,01	1010
	Nenn-mm Zoll 65 76,1 mm 80 3 100 4 125 139,7 mm 150 165,1 mm 200 8 250 10 300	mm mm Zoll 76,1 65 76,1 76,1 mm 3,000 80 88,9 3 3,500 100 114,3 4 4,500 125 139,7 139,7 mm 5,500 150 165,1 165,1 mm 6,500 200 219,1 8 8,625 250 273,1 10 10,750 300 323,9	Nenn-mm Außen-Ømm A 20ll 80 3,000 3,15 80 88,9 80 3,15 100 114,3 80 4,500 3,15 125 139,7 80 3,15 150 165,1 80 3,15 200 219,1 100 8 8,625 3,94 250 273,1 100 10,750 3,94 300 323,9 100	Nenn-mm Zoll Außen-Ø mm Zoll Außen-Ø mm Zoll 65 76,1 80 108 76,1 mm 3,000 3,15 4,25 80 88,9 80 125 3 3,500 3,15 4,92 100 114,3 80 147 4 4,500 3,15 5,79 125 139,7 80 175 139,7 mm 5,500 3,15 6,89 150 165,1 80 202 165,1 mm 6,500 3,15 7,95 200 219,1 100 251 8 8,625 3,94 9,88 250 273,1 100 300 10 10,750 3,94 11,81 300 323,9 100 345	Nenn-mm Zoll Außen-Ø mm Zoll A B H 65 76,1 80 108 76,1 76,1 mm 3,000 3,15 4,25 3,00 80 88,9 80 125 88,9 3 3,500 3,15 4,92 3,50 100 114,3 80 147 114,3 4 4,500 3,15 5,79 4,50 125 139,7 80 175 139,7 139,7 mm 5,500 3,15 6,89 5,50 150 165,1 80 202 165,1 165,1 mm 6,500 3,15 7,95 6,50 200 219,1 100 251 219,1 8 8,625 3,94 9,88 8,63 250 273,1 100 300 273,1 10 10,750 3,94 11,81 10,75 300 323,9 100 345	Nenn-mm Zoll Außen-Ø mm Zoll A B H J 65 76,1 80 108 76,1 195 76,1 mm 3,000 3,15 4,25 3,00 7,68 80 88,9 80 125 88,9 212 3 3,500 3,15 4,92 3,50 8,35 100 114,3 80 147 114,3 234 4 4,500 3,15 5,79 4,50 9,21 125 139,7 80 175 139,7 262 139,7 mm 5,500 3,15 6,89 5,50 10,31 150 165,1 80 202 165,1 289 165,1 mm 6,500 3,15 7,95 6,50 11,38 200 219,1 100 251 219,1 338 8 8,625 3,94 9,88 8,63 13,31 250 273,1 100

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.



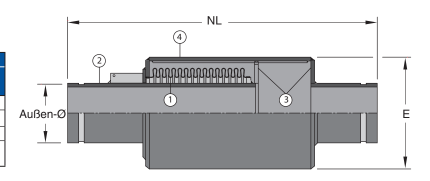
Figur RXAG Kompensator





Ein Kompensator mit genuteten Stahlenden für Rohrleitungssysteme mit Nutanschlüssen. Diese Kupplungen und Formstücke bieten eine Reihe von Vorteilen. Dank problemloser, schneller Installation verringert sich die Installationsdauer vor Ort. Besonders geeignet sind sie für Heizkreise, bei denen eine Wärmeausdehnung der Rohre ausgeglichen werden muss. Dieser Kompensatortyp ist auf Axialbewegungen ausgelegt und mit einer äußeren Schutzummantelung versehen. Der abgebildete Typ wird für die Montage mit starren GRINNELL-Kupplungen empfohlen.

	RXAG - Materialangaben											
Teile- Nr.	Beschreibung	Material										
1	Faltenbalg	AISI 316Ti										
2	Nutanschlüsse											
3	End-/Führungsring											
4	Äußere Schutzummantelung	AISI 304										



Armaturen & Zubehör

	Rohr	größe	Max. Arbeits-	Max. Arbeits-					
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Druck 20 °C (68 °F) bar psi	Druck 200 °C (392 °F) bar psi	NL Neutrale Länge mm Zoll	E mm Zoll	Axial- kompression mm Zoll	Axial- streckung mm Zoll	ca. Gewicht kg <i>lbs</i>
RXAG034	25	33,7	16,0	10,0	525	88,9	-70	+10	4,8
naauu34	1	1,315	230	145	20,67	3,50	-2,76	+0,39	10,6
RXAG042	32	42,4	16,0	10,0	525	101,6	-70	+10	6,0
NAMU42	1 1/4	1,660	230	145	20,67	4,00	-2,76	+0,39	13,2
RXAG048	40	48,3	16,0	10,0	525	114,3	-70	+10	7,3
NAMUU40	1 1/2	1,900	230	145	20,67	4,50	-2,76	+0,39	16,1
RXAG060	50	60,3	16,0	10,0	525	115,0	-70	+10	7,8
HAAUUUU	2	2,375	230	145	20,67	4,52	-2,76	+0,39	17,2
RXAG076	65	76,1	16,0	10,0	525	127,0	-70	+10	10,3
NAMU/0	76,1 mm	3,000	230	145	20,67	5,00	-2,76	+0,39	22,7
RXAG089	80	88,9	16,0	10,0	525	166,0	-70	+10	14,6
HAAUUUS	3	3,500	230	145	20,67	6,54	-2,76	+0,39	32,2
RXAG114	100	114,3	16,0	10,0	525	178,0	-70	+10	16,3
NAU114	4	4,500	230	145	20,67	7,00	-2,76	+0,39	35,9
RXAG139	125	139,7	16,0	10,0	525	219,0	-70	+10	22,3
nad 139	139,7 mm	5,500	230	145	20,67	8,63	-2,76	+0,39	49,2
RXAG168	150	168,3	16,0	10,0	525	273,0	-70	+10	30,6
HAAU 100	6	6,625	230	145	20,67	10,75	-2,76	+0,39	67,5
RXAG219	200	219,1	16,0	10,0	525	324,0	-70	+10	44,4
NAMUZ 19	8	8,625	230	145	20,67	12,75	-2,76	+0,39	97,9
DVAC272	250	273,0	16,0	10,0	525	400,0	-70	+10	-
RXAG273	10	10,750	230	145	20,67	15,75	-2,76	+0,39	-
DVACOO	300	323,9	16,0	10,0	525	457,0	-70	+10	-
RXAG300	12	12,750	230	145	20,67	18,00	-2,76	+0,39	-

Hinweis: empfohlen zur Montage mit starren GRINNELL-Kupplungen

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.



Figur ALG Kompensator



MATERIALANGABEN

Faltenbalg

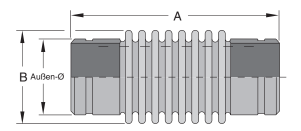
• Edelstahl AISI 321/Ws No 1.4541

Rohrenden

• Kohlenstoffstahl - ST 35.8

Innenrohre

• Edelstahl AISI 304/Ws No 1.4301





	Rohr	größe	Max. Arbeits-			Bewegungs-	Feder	ca.
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Druck bar psi	A mm Zoll	B mm Zoll	Bewegung L mm Zoll	Geschwindigkeit N/mm Lbs/Zoll	Gewicht kg Ibs
ALG0034	25	33,7	16,0	200	39	+20/-20	14	0,4
ALGUU34	1	1,315	230	7,87	1,54	+0,79/-0,79	80	0,9
ALG0042	32	42,4	16,0	205	46	+20/-20	16	0,5
ALGUU42	1 1/4	1,660	230	8,07	1,81	+0,79/-0,79	91	1,2
ALG0048	40	48,3	16,0	234	58	+25/-25	26	0,8
ALGUU40	1 1/2	1,900	230	9,21	2,28	+0,98/-0,98	148	1,7
ALG0060	50	60,3	16,0	276	69	+30/-30	22	1,3
ALGUUUU	2	2,375	230	10,87	2,72	+1,18/-1,18	126	2,8
ALG0073	65	73,0	16,0	261	87	+30/-30	24	1,6
ALUUU/3	2 1/2	2,875	230	10,28	3,43	+1,18/-1,18	137	3,4
ALG0076	65	76,1	16,0	261	87	+30/-30	24	1,6
ALU00/0	76,1 mm	3,000	230	10,28	3,43	+1,18/-1,18	137	3,4

Armaturen & Zubehör

Hinweis: empfohlen zur Montage mit starren GRINNELL-Kupplungen

 $Information en \ zu \ alternativen \ Gr\"{o} \\ \text{Gen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handels } \\ \text{vertreter.}$



Figur ANS Kompensator





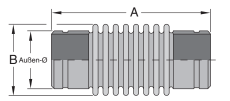
MATERIALANGABEN

Faltenbalg

• Edelstahl AISI 321/Ws No 1.4541

Rohrenden

• Kohlenstoffstahl - ST 35.8



	Konr	große	Max. Arbeits-	Α	n n	Bewegungs-		ca.
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Druck bar <i>psi</i>	A mm Zoll	B mm Zoll	Bewegung L mm Zoll	Feder	Gewicht kg <i>lbs</i>
ANS0089	80	88,9	16,0	205	104	+20/-20	46	1,9
ANOUUUS	3	3,500	230	8,07	4,09	+0,79/-0,79	263	4,1
ANS0114	100	114,3	16,0	200	127	+20/-20	49	2,4
ANSOTTA	4	4,500	230	7,87	5,00	+0,79/-0,79	280	5,3
ANS0139	125	139,7	16,0	210	155	+25/-25	93	3,2
MNSU139	139,7 mm	5,500	230	8,27	6,10	+0,98/-0,98	531	7,1
ANS0141	125	141,3	16,0	210	155	+25/-25	93	3,2
ANSU141	5	5,563	230	8,27	6,10	+0,98/-0,98	531	7,1
ANS0165	150	165,1	16,0	245	184	+25/-25	83	5,0
ANSOTOS	165,1 mm	6,500	230	9,65	7,24	+0,98/-0,98	474	11,0
ANS0168	150	168,3	16,0	245	184	+25/-25	83	5,0
AN30100	6	6,625	230	9,65	7,24	+0,98/-0,98	474	11,0
ANS0219	200	219,1	16,0	275	235	+25/-25	89	8,7
AN30213	8	8,625	230	10,83	9,25	+0,98/-0,98	508	19,1

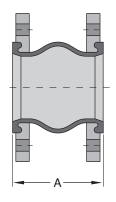
Armaturen & Zubehör

Hinweis: empfohlen zur Montage mit starren GRINNELL-Kupplungen

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.



Figur FSF Gummifaltenbälge mit Flanschanschluss



MATERIALANGABEN

Flanscl

 Verzinkter Kohlenstoffstahl - ST 35.8, mit Flanschring aus gehärtetem Stahl.

Faltenbalg

• EPDM, nylonverstärkt.

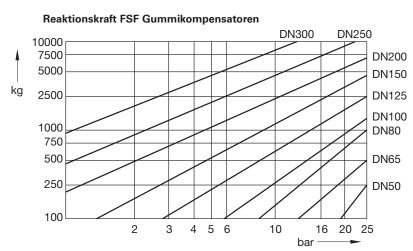


	Rohr	größe	Max.			Axialverschiebung			
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Arbeitsdruck bar psi	Flanschmaße	A mm Zoll	Axialverschiedung A L mm Zoll		Max. Versatz	Gewicht ca kg lbs
FSF0050E	50	60,3	16,0	DN10/16	130	+20/-30	+20	35°	3,8
L9L0090E	2	2,375	230	PN10/16 PN10/16	5,12	+0,79/-1,18	+0,79	35	8,4
FSF0065E	65	76,1	16,0	DN10/16	130	+20/-30	+20	35°	4,7
L9L0003E	76,1 mm	3,000	230	PN 10/16	5,12	+0,79/-1,18	+0,79	30	10,4
FSF0080E	80	88,9	16,0	DN10/16	130	+20/-30	+20	35°	5,1
L9L0090E	3	3,500	230	PN 10/16	5,12	+0,79/-1,18	+0,79	35	11,2
F0F0400F	100	114,3	16,0	DN40/46	130	+20/-30	+20	35°	7,0
FSF0100E	4	4,500	230	PN IU/ID	5,12	+0,79/-1,18	+0,79	30	15,4
FOF040FF	125	139,7	16,0	DN40/46	130	+20/-30	+20	35°	8,9
FSF0125E	139,7 mm	5,500	230	PN 10/16	5,12	+0,79/-1,18	+0,79	30	19,6
FOF04F0F	150	165,1	16,0	DN40/46	130	+20/-30	+20	35°	10,6
FSF0150E	165,1 mm	6,500	230	PN IU/ID	5,12	+0,79/-1,18	+0,79	30	23,4
FSF0200E			10,0	PN10	130	+20/-30	+20	35°	15,2
F3FUZUUE	200	219,1	150	PNIU	5,12	+0,79/-1,18	+0,79	33	33,5
FSF0250E	8	8,625	16,0	PN16	130	+20/-30	+20	35°	15,2
F8FUZ3UE			230	PNIO	5,12	+0,79/-1,18	+0,79	30	33,5
F0F0000F			10,0	DNAO	130	+20/-30	+20	35°	31,5
FSF0300E	250	273,0	150	PN10	5,12	+0,79/-1,18	+0,79	30	69,4
E0E4000E	10	10,750	16,0	DN46	130	+20/-30	+20	250	31,5
FSF1200E			230	PN16	5,12	+0,79/-1,18	+0,79	35°	69,4
50540505			10,0	BN40	130	+20/-30	+20	050	98,6
FSF1250E	300	323,9	150	PN10	5,12	+0,79/-1,18	+0,79	35°	217,4
F0F4000F	12	12,750	16,0	B.140	130	+20/-30	+20	250	98,6
FSF1300E			230	PN16	5,12	+0.79/-1.18	+0.79	35°	217,4

Armaturen & Zubehör

Hinweis: Max. Arbeitstemperatur: 104 °C (219,2 °F) maximales Vakuum: 400 mm Hg

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.





Figuren 407GT & 407T Dielektrische Durchflussstücke

Technisches Datenblatt: G465



Die Clearflow*-Formstücke schützen Rohrleitungen vor Korrosion durch eine innovative Stahl/Kunststoffausführung. Diese erzeugen einen dielektrischen Wasserfluss. Die dielektrischen Formstücke trennen verschiedene Metalle im Elektrolyt (Wasserfluss) und unterbrechen dort die galvanische Kette.

Die Metallverbindungausführung der Clearflow-Formstücke hält den äußeren Stromdurchgang aufrecht und verhindert dadurch Streustromkorrosion. Diese Eigenschaft ist wichtig, wenn Streustrom aufgrund von bewusster oder unbewusster Erdung der Gleichstromquellen vorhanden ist,wie z.B. bei Telefongeräten und -anlagen.

Die Formstücke entsprechen den Anforderungen von ASTM D 4140 für Dauereinsatz bei Temperaturen bis zu 110 °C $(230 \, ^{\circ}F)$.

Die Testdaten/-ergebnisse und Listungen: werden von der Prüfanstalt Pittsburgh Testing Laboratory zur Verfügung gestellt und können auf Anfrage bereitgestellt werden. Wenden Sie sich an Ihre GRINNELL-Handelsvertreter

> * Clearflow ist ein eingetragenes Markenzeichen von Perfection Corp.



Figur 407GT
Dielektrisches Durchflussstück



Figur 407T
Dielektrisches Durchflussstück

E bis E

Roh	rgröße	Go	Figur 407GT enutet x Außengewin	de	Außei	Figur 407T ngewinde x Außenge	winde
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Teilenr.	Baulänge mm Zoll	ca. Gewicht kg <i>lbs</i>	Teilenr.	Baulänge mm Zoll	ca. Gewicht kg <i>lbs</i>
15	21,3		-	-	407T000212	76,2	0,1
1/2	0,840	_	-	_	40/1000212	3,0	0,2
20	26,9	_	-	-	407T000262	76,2	0,1
3/4	1,050	_	_	_	4071000202	3,0	0,2
25	33,7		101,6	0,1	407T000342	101,6	0,1
1	1,315		4,0	0,3	4071000342	4,0	0,3
32	42,4	407GT00422	101,6	0,3	407T000422	101,6	0,3
1 1/4	1,660	4070100422	4,0	0,6	4071000422	4,0	0,6
40	48,3	407GT00482	101,6	0,4	407T000482	101,6	0,4
1 1/2	1,900	4070100402	4,0	0,8	4071000402	4,0	0,8
50	60,3	407GT00602	101,6	0,5	407T000602	101,6	0,5
2	2,375	4076100002	4,0	1,0	4071000002	4,0	1,0
65	73,0	407GT00732	152,4	0,7	407T000732	152,4	0,7
2 1/2	2,875	4070100732	6,0	1,6	40/1000/32	6,0	1,6
80	88,9	407GT00892	152,4	0,9	407T000892	152,4	0,9
3	3,500	4070100032	6,0	2,0	4071000032	6,0	2,0
100	114,3	407GT01142	152,4	2,0	407T001142	152,4	2,0
4	4,500	40/0101142	6,0	4,5	4071001142	6,0	4,5

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Siehe Spezifikationen für Formstücke auf Seite 39.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

Armaturen & Zubehör



EDELSTAHLSYSTEME



Inhaltsverzeichnis Edelstahlsysteme





Edelstahl

Vorsicht

Die angegebenen Druckwerte für GRINNELL-Kupplungen für Edelstahl-Leichtwandrohre (Sch. 5 & Sch. 10 ISO-Größe) werden nur erzielt, wenn Spezialrollen für das Rollnuten von Edelstahl-Leichtwandrohre verwendet werden. Werden die erforderlichen Spezialrollen für das Rollnuten von Edelstahl-Leichtwandrohren nicht verwendet, kann es zu Defekten kommen.

Allgemeine Hinweise: Zusätzliche Informationen finden Sie in unseren Datenblättern und sind auch auf Anfrage verfügbar. Es unterliegt der Verantwortung des Planers, die für den gewünschten Einsatzbereich passenden Produkte auszuwählen und zu gewährleisten, dass die Nenndrücke und die Leistungsdaten niemals überschritten werden. Immer die Installationsanweisungen lesen und verstehen. Vor dem Ausbau von Rohrteilen oder der Reparatur bzw. Modifikation an Rohrleitungen aufgrund von vorgefundenen Unzulänglichkeiten ist das System stets drucklos zu machen und zu entleeren. Die Auswahl von Material und Dichtung muss mit der Empfehlungsliste für Dichtungen für diese spezifische Anwendung überprüft werden.

Auf den Referenzseiten 140 - 142 finden Sie die neuesten Druckmesswerte für Stahlrohre in ISO-Größe. Technische Daten G815.

EDELSTAHLSYSTEME

Kupplungsspezifikationen

MATERIALANGABEN

Spezifikationen Edelstahlgehäuse

- Typ 316, ASTM A 743/A 743M Normspezifikation für Güsse, Eisen-Chrom, Eisen-Chrom-Nickel, korrosionsbeständig; für allgemeine Anwendungen Güte CR-8M
- Zugfestigkeit mind. 4826 bar (70.000 psi)
- Dehngrenze mind. 2068 bar (30.000 psi)
- Dehnung in 50 mm (2"), mind. 30 %

Schrauben/Muttern

- Edelstahlschrauben sind metrische Schrauben gemäß ASTM A 193M Klasse 2, Typ 316 Güte B8M
- Edelstahlmuttern Klasse 2 sind schwere Sechskantmuttern gemäß ASTM A 194M, Typ 316, Güte 8M
- Schrauben sind mit einem Gleitmittel beschichtet

Dichtungen

- **Güte "E" EPDM-Dichtungen**haben eine grüne Farbcodekennzeichnung und entsprechen ASTM D 2000 für Betriebstemperaturen von -34 °C bis 110 °C (-30 °F bis 230 °F). Empfohlen für den Warmwassereinsatzbereich bis max. 110 °C (230 °F) sowie für verdünnte Säuren, ölfreie Luft und viele chemische Einsatzbereiche. Sie werden nicht für Erdölanwendungen empfohlen.
- **Güte "EN" EPDM-Dichtungen**haben eine gelbe und grüne Farbcodekennzeichnung und sind gemäß NSF-61 für Kalt- und Warmtrinkwasseranwendungen bis zu 82 °C (180 °F) zugelassen.
- Güte "T" Nitril-Dichtungen haben eine orange Farbcodekennzeichnung und entsprechen ASTM D 2000 für Betriebstemperaturen von -29 °C bis 82 °C (-20 °F bis 180 °F). Sie werden für Erdölprodukte, Pflanzenöle, Mineralöle und Luft mit Öldämpfen empfohlen.
- Güte "L" Silikon-Dichtungenhaben eine rote Farbcodekennzeichnung und entsprechen ASTM D 2000 für Betriebstemperaturen von -34 °C bis 177 °C (-30 °F bis 350 °F). Sie werden für Luft ohne Kohlenwasserstoff oder trockene Wärme empfohlen.
- Güte "O" Fluorelastomer-Dichtungerhaben eine blaue Farbcodekennzeichnung und entsprechen ASTM D 2000. Sie werden für oxidierende Säuren, Erdölprodukte, Hydraulikflüssigkeiten, Schmiermittel und halogenierte Kohlenwasserstoffe empfohlen.

Edelstahl

Spezifikationen zu Formstücken

Technisches Datenblatt: G571

MATERIALANGABEN

- Gefertigt: 304/316 Edelstahl gemäß ASTM A 312, Schedule 10 und Schedule 40
- Vollstrom: 304/316 Edelstahl gemäß ASTM A 403 WPW oder A 403 CR
- Die Rohrwanddicke im genuteten Bereich der Standardedelstahlformstücke beträgt:
 2,0 mm (0,08") für Größen 25 bis 100 mm (1" bis 4");
 3,0 mm (0,12") für 125 bis 200 mm (5" bis 8"); und 4,0 mm (0,16") für 250 bis 300 mm (10" und 12").
 Formstücke werden aus SS316Ti / 1.4571 hergestellt

Formstücke sind als Ausführungen für Vollstrom und als gefertigte Ausführungen in 304 und 316 S.S. erhältlich Gefertigte Formstücke sind mit Schedule 10 oder Schedule 40 Wanddicken erhältlich.

Angaben zu den Druckbereichen der Formstücke finden Sie im



Für landesspezifische Trinkwasserzulassungen kontaktieren Sie Ihren GRINNELL-Handelsvertreter.



Figur 472 Starre Edelstahlkupplungen

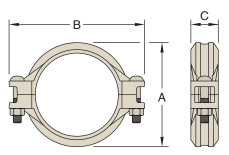
Technisches Datenblatt: G560





Die starre GRINNELL-Kupplung Figur 472 besteht aus gegossenem 316 Edelstahl und ist auf Drücke bis zu 41,4 bar (600 psi) ausgelegt.

Die patentierte universelle Feder- und Nutkonstruktion der Kupplung GRINNELL Figur 472 ermöglicht ein Greifen des Gehäuses über den kompletten 360°-Umfang des Rohrs. Die Größen 32 mm – 100 mm (1 ½" – 4") verfügen über Greifzähne, die ein Verdrehen während der Installation verhindern.



ieii	ciii.	Noting	IOBE		Max.†	Max.*‡	F	Abmessung	en		
Standardkupplung	DVGW-Zulassung DVGW	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Max.† Drücke bar psi	Max.T End- last kN Ibs	Endabstand Zoll mm Zoll	A mm Zoll	B mm Zoll	C mm Zoll		ca. Gewicht kg Ibs
472MD00424		32	42,4	41,4	5,78	1,5	69,9	111,3	46,0	M10 x 57	0,9
472NID00424	_	1 1/4	1,660	600	1.298,5	0,06	2,75	4,38	1,81	3/8 x 2 1/4	2,0
472MD00484		40	48,3	41,4	7,57	2,0	76,2	117,3	46,0	M10 x 57	1,0
472101000464	-	1 1/2	1,900	600	1.701,1	0,08	3,00	4,62	1,81	3/8 x 2 1/4	2,1
472MD00604	472MD00604D	50	60,3	41,4	11,82	3,3	86,6	130,0	47,8	M10 x 57	0,9
472111000004	47 ZIVID00004D	2	2,375	600	2.658,0	0,13	3,41	5,12	,88	³ / ₈ x 2 ¹ / ₄	1,9
472MD00734		65	73,0	41,4	17,32	3,3	99,3	143,0	47,8	M10 x 57	1,5
4/2//1000/34	_	2 1/2	2,875	600	3.895,0	0,13	3,91	5,63	,88	3/8 x 2 1/4	3,2
472MD00764	472MD00764D	65	76,1	41,4	18,86	3,3	106,4	145,3	50,8	M10 x 57	1,6
4/2/10/00/64	4/2MD00/64 4/2MD00/64L	76,1 mm	3,000	600	4.241,0	0,13	4,19	5,72	2,00	_	3,5
472MD00904	472MD00894D	80	88,9	41,4	25,68	3,3	117,6	158,8	47,8	M12 x 89	1,6
472MD00894	472MD00894D	3	3,500	600	5.772,5	0,13	4,63	6,25	,88	¹⁄₂ x 3	3,5
472MD01144	472MD01144D	100	114,3	41,4	42,44	4,8	147,6	190,5	50,0	M12 x 89	2,5
472MD01144	472MD01144D	4	4,500	600	9.542,3	0,19	5,81	7,50	,97	½ x 3	5,6
47214001204	472MD01204D	125	139,7	41,4	63,40	4,8	178,3	246,9	52,3	M16 x 83	3,9
472MD01394	472MD01394D	139,7 mm	5,500	600	14.254,6	0,19	7,02	9,72	2,06	_	8,5
47014004444		125	141,3	41,4	64,87	4,8	180,1	246,6	51,8	M16 x 83	3,9
472MD01414	-	5	5,563	600	14.583,0	0,19	7,09	9,71	2,04	5/8 x 3 1/4	8,5
47214001604	472MD01604D	150	168,3	41,4	92,00	4,8	205,5	267,5	54,1	M16 x 83	4,3
472MD01684	472MD01684D	6	6,625	600	20.682,4	0,19	8,09	10,53	2,13	5/8 x 3 1/4	9,4
47014000404	470145004045	200	219,1	41,4	155,92	4,8	268,2	344,4	66,5	M20 x 121	8,8
472MD02194	472MD02194D	8	8,625	600	35.054,7	0,19	10,56	3,56	2,62	³ / ₄ x 4 ³ / ₄	19,4
472141002724	472MD02724D	250	273,0	41,4	242,22	3,3	326,1	416,8	66,5	-	14,5
472MD02734	472MD02734D	10	10,750	600	54.455,9	0,13	12,84	6,41	2,62	x 6 ½	32,0
472141002244		300	323,9	41,4	340,73	3,3	391,4	478,5	66,5	-	19,5
472MD03244	_	12	12,750	600	76.603,5	0,13	15,41	8,84	2,62	x 6 ½	43,0

Die starren Kupplungen Figur 472 verfügen über eine Verdrehsicherung oder "Greifzähne" entlang der Kupplungspassfedern in Größe 4" (32 mm - 100 mm), wodurch die Kupplung Figur 472 perfekt für Installationen mit großer Wahrscheinlichkeit einer Verdrehung geeignet ist.

- * Maximal vorhandener Spalt zwischen den Rohrenden. Mindestabstand = 0.
- † Maximaler Druck und Endlast ergeben sich aus der Summe aller Lasten, basierend auf den der Edelstahlrohrleitung. Druckbeanspruchungen und Endbelastungen können bei anderen Rohrmaterialen und/oder Wandstärken abweichen. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL Handelsvertreter.
- ‡ Der max. Endspalt bezieht sich auf ein fräsgenutetes Rohr mit Standardgewich**erte**/ für gerollte Nuten sind um 50 % zu reduzieren.
- ** Informationen zur Verfügbarkeit von amerikanischen Schraubengrößen gegenüber metrischen Schraubengrößen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Siehe Seite 95 für Spezifikationen für Edelstahlkupplungen und Seite 116 – 127 für Informationen zur Dichtung.

Hinweis: Die starre Edelstahlkupplung für Schwerlastanwendungen Fig. 472 bietet keine Konsution für Rohrsystemausdehnung und/oder -schrumpfung in Zusammenhang mit Temperaturänderungen des Rohrsystems.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

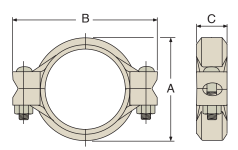


Figur 405 Flexible Edelstahlkupplungen

Technisches Datenblatt: G565



Die flexible GRINNELL-Kupplung Figur 405 besteht aus 316-Edelstahl und ist je nach Rohrgröße und Wanddicke für Drücke bis zu 51,7 bar (750 psi) ausgelegt.





Teil	lenr.	Rohrg	jröße		March		Versa	tz‡	Ab	messung	jen		
	DVGW-Zulassung DVGW	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Max.† Drücke bar psi	Max.† End- last kN Ibs	Max.*‡	Grad pro Kupplung	mm/m Zoll/ Fuß	A mm Zoll	B mm Zoll	C mm Zoll		ca. Gewicht kg Ibs
40514000344		25	33,7	51,7	4,53	3,3	5° 26'	95,1	56,0	97,0	46,0	M10 x 57	0,6
405MD00344	_	1	1,315	750	1.018,6	0,13	5 20	0,90	2,20	3,82	1,81	3/8 x 2 1/4	1,5
405MD00424		32	42,4	51,7	7,22	3,3	4° 19'	75,0	65,0	106,4	46,0	M10 x 57	0,7
405MD00424	_	1 1/4	1,660	750	1.623,1	0,13	4 19	0,90	2,56	4,19	1,81	³ / ₈ x 2 ¹ / ₄	1,5
405MD00484		40	48,3	51,7	9,46	3,3	3° 46'	65,8	69,9	112,8	46,0	M10 x 57	0,7
405WID00484	_	1 1/2	1,900	750	2.126,4	0,13	3 40	0,79	2,75	4,44	1,81	3/8 x 2 1/4	1,6
405MD00604	405MD00604D	50	60,3	34,5	9,85	3,3	3° 1'	52,5	82,6	124,0	47,8	M10 x 57	0,8
40310100004	403MD00004D	2	2,375	500	2.215,0	0,13	3 1	0,63	3,25	4,88	1,88	³ / ₈ x 2 ¹ / ₄	1,7
40514000724		65	73,0	34,5	14,44	3,3	2° 29'	43,3	93,7	139,7	47,8	M10 x 57	0,9
405MD00734	_	2 1/2	2,875	500	3.245,8	0,13	2- 29-	0,52	3,69	5,50	1,88	3/8 x 2 1/4	2,0
40514000764	405140007640	65	76,1	34,5	15,72	3,3	20.221	41,7	101,6	146,10	47,8	M12 x 89	1,4
405MD00764	405MD00764D	76,1 mm	3,000	500	3.534,2	0,13	2° 23'	0,50	4,00	5,75	1,88	-	3,1
405MD00004	405MD00004D	80	88,9	34,5	21,40	3,3	2° 3'	35,8	111,3	165,1	47,8	M12 x 89	1,4
405MD00894	405MD00894D	3	3,500	500	4.810,4	0,13	2 3	0,43	4,38	6,50	1,88	¹⁄₂ x 3	3,1
40514001114	405140011440	100	114,3	22,4	22,99	6,4	3° 11'	55,8	144,5	196,9	52,3	M12 x 89	1,8
405MD01144	405MD01144D	4	4,500	325	5.168,7	0,25	3-11	0,67	5,69	7,75	2,06	¹/₂ x 3	4,0
40514001304	405140013040	125	139,7	13,8	21,13	6,4	20.261	45,5	173,0	247,7	52,3	M16 x 83	3,3
405MD01394	405MD01394D	139,7 mm	5,500	200	4.751,5	0,25	2° 36'	0,55	6,81	9,75	2,06	-	7,2
40514004444		125	141,3	13,8	21,62	6,4	20.251	45,0	174,8	247,7	52,3	M16 x 83	3,2
405MD01414	_	5	5,563	200	4.861,0	0,25	2° 35'	0,54	6,88	9,75	2,06	5/8 x 3 1/4	7,1
4051400445	4051400446	150	168,3	13,8	30,67	6,4	20.4.01	37,5	201,7	271,5	52,3	M16 x 83	3,2
405MD01684	405MD01684D	6	6,625	200	6.894,1	0,25	2° 10'	0,45	7,94	10,69	2,06	5/8 x 3 1/4	7,1
40514002124	405MD03104D	200	219,1	13,8	51,97	6,4	1° 40'	29,2	258,8	344,4	63,5	M20 x 121	6,6
405MD02194	405MD02194D	8	8,625	200	11.684,9	0,25	1- 40	0,35	10,19	13,56	2,50	$^{3}/_{4} \times 4^{3}/_{4}$	14,5

Edelstahl

Werte für gerollte Nuten sind um 50 % zu reduzieren.

- * Maximal vorhandener Spalt zwischen den Rohrenden. Mindestabstand = 0.
- † Maximaler Druck und Endlast ergeben sich aus der Summe aller Lasten, basierend auf distandardgewicht der Edelstahlrohrleitung. Druckbeanspruchungen und Endbelastungen können bei anderen Rohrmaterialen und/oder Wandstärken abweichen. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL Handelsvertreter.
- ‡ Max. Endspalt und Versatz beziehen sich auf ein fräsgenutetes Edelstahlrohr mit Standardgewicht.
- ** Informationen zur Verfügbarkeit von amerikanischen Schraubengrößen gegenüber metrischen Schraubengrößen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

 Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter

Siehe Seite 95 für Spezifikationen für Edelstahlkupplungen und Seite 116 – 127 für Informationen zur Dichtung.

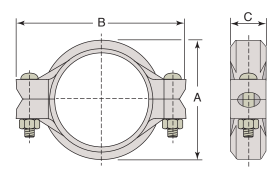
 $Information en \ zu \ Druckbereichen \ f\"{u}r \ Zulassung \ und \ Listung \ von \ Brandschutzausr\"{u}stung \ erhalten \ Sie \ bei \ Tyco \ FPP.$



Figur 705R Rilsan-beschichtete flexible Kupplung







	Rohrg	röße	Max. Arbeits-	Max. End-	Max. End-	Vers	satz	Alt	omessung	en		ca.
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Druck† bar psi	last † kN Lbs.	Trennung‡ mm Zoll	Pro Kupplung Grad	Rohr mm/m Zoll/Fuß	A mm Zoll	B mm Zoll	C mm Zoll	Kupplung	Gewicht kg /bs
705MES042R	32	42,4	16,0	2,21	3,3	4° 19'	75,0	65	106	46	M10x60	0,7
7001112004211	1 1/4	1,660	230	496,8	0,13	7 13	0,90	2,56	4,17	1,81	INITOXOO	1,5
705MES048R	40	48,3	16,0	2,90	3,3	3° 46'	65,8	70	113	46	M10x60	0,7
7001112004011	1 1/2	1,900	230	651,9	0,13	0 40	0,79	2,76	4,45	1,81	III TOXOO	1,5
705MES060R	50	60,3	16,0	4,53	3,3	3° 01'	52,5	83	124	48	M10x60	0,8
7001112000011	2	2,375	230	1.018,4	0,13	0 0.	0,63	3,27	4,88	1,89	mioxoo	1,8
705MES076R	65	76,1	16,0	7,23	3,3	2° 23'	41,7	102	146	48	M12x80	1,4
7001112007011	76,1 mm	3,000	230	1.625,4	0,13	2 20	0,50	4,02	5,75	1,89	III I EXOU	3,1
705MES089R	80	88,9	16,0	9,84	3,3	2° 03'	35,8	111	165	48	M12x80	1,4
700011000311	3	3,500	230	2.212,1	0,13	2 00	0,43	4,37	6,50	1,89	IWITZXOU	3,1
705MES114R	100	114,3	16,0	16,27	6,4	3° 11'	55,8	145	197	52	M12x80	1,8
700WL3114H	4	4,500	230	3.657,6	0,25	3 11	0,67	5,71	7,76	2,05	IVITZAUU	4,0
705MES139R	125	139,7	16,0	24,31	6,4	2° 36'	45,0	173	248	52	M16x90	3,3
700ML3109H	139,7 mm	5,500	230	5.465,1	0,25	2 30	0,54	6,81	9,76	2,05	INITUASU	7,3
705MES141R	125	141,3	16,0	24,87	6,4	2° 35'	45,0	175	248	52	M16x90	3,2
703WL314111	5	5,563	230	5.591,0	0,25	2 00	0,54	6,89	9,76	2,05	IVITUAGU	7,1
705MES165R	150	165,1	16,0	33,95	6,4	2° 12'	38,3	197	272	52	M16x90	3,2
703WE3103H	165,1 mm	6,500	230	7.632,3	0,25	2 12	0,46	7,76	10,71	2,05	IVITUAGU	7,1
705MES168R	150	168,3	16,0	35,27	6,4	2° 10'	37,5	202	272	52	M16x90	3,2
/ UJINIES 100N	6	6,625	230	7.929,0	0,25	2 10	0,45	7,95	10,71	2,05	IVIIUXSU	7,1
705MES219R	200	219,1	16,0	59,78	6,4	1° 40'	29,2	259	344	64	M20x120	6,6
/00WE3219h	8	8,625	230	13.439,1	0,25	1 40	0,35	10,20	13,54	2,52	IVIZUXIZU	14,6

- †: Maximaler Druck und Endlast ergeben sich aus der Summe aller Lasten, basierend auf dem Standardgewicht der Stahlrohrleitung. Nenndrücke und Endlasten können je nach Rohrmaterial und/oder Wanddicken abweichen. Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter. Informationen zu Druckbereichen für Zulassung und Listung von Brandschutzausrüstung erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.
- ‡: Die maximale Rohrstücktrennung bezieht sich auf ein fräsgenutetes Rohr mit Standardgewicht. Die Werte für rollgenutete Rohre betragen die Hälfte von fräsgenuteten Rohren. Schrauben, Muttern und Unterlegscheibe standardmäßig aus Edelstahl 316.

Schrauben, Muttern und Unterlegscheibe standardmäßig aus Edelstahl 316.

In Kombination mit Rilsan-beschichteten Kupplungen Fig 705R immer Unterlegscheiben verwenden

Aufgrund der Rilsan-Beschichtung sind die FM/UL/VDS/LPC-Zulassungen nicht gültig.

Auch mit verzinkten Schrauben und Muttern erhältlich. Teilenummer: 705ME...R (z.B. 705ME114R)

Siehe Seite 95 für Spezifikationen für Edelstahlkupplungen und Seite 116 – 127 für Informationen zur Dichtung.

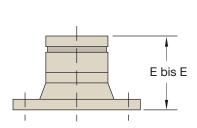
Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.



Figur 443 & 444 Flanschadapter (PN16/PN10 BS 4504)







Rohrg	röße	Figur 443 - PN16						Figur 444	- PN10 BS 4504		
Nenn- mm	Außen-Ø mm	Teilenr.	E bis E	Gegenfla	nschschraube	Gewicht ca.	Teilenr.	E bis E mm	Gegenfla	Gegenflanschschraube	
Zoll	Zoll	ienem.	Zoll	Anz.	Größe *	kg Ibs	ienem.	Zoll	Anz.	Größe *	kg Ibs
32	42,4	443H000424	90	4	M16 x 65	1,8		-		-	_
1 1/4	1,660	44311000424	3,54	_ *		4,0					
40	48,3	443H000484	92	4	M16 x 65	2,0	_	-	_	-	-
1 1/2	1,900	44311000404	3,62	"		4,4			_		
50	60,3	443H000604	95	4	M16 x 65	2,7		-		-	-
2	2,375	443000004	3,74	*		6,0	_		_		
65	76,1	443H000764	95	4	M16 x 65	3,3		-		-	-
76,1 mm	3,000	4430000704	3,74	-		7,3			_		
80	88,9	443H000894	100	8	M16 x 70	4,0		-		-	-
3	3,500	4430000094	3,94	°		8,8	l -		-		
100	114,3	443H001144	102	8	M16 x 70	4,6		-		-	-
4	4,500	4430001144	4,02	°		10,1	⁻		-		
125	139,7	443H001394	105	8	M16 x 75	6,0		-		-	-
139,7 mm	5,500	4430001394	4,13	•		13,2			_		
150	168,3	443H001684	105	8	M20 x 80	7,2		-		-	-
6	6,625	4430001004	4,13	•		15,9			_		
200	219,1	_	_		-	1	444H002194	112,0	8	M20 x 80	10,2
8	8,625						44411002194	4,41			22,5
250	273,0		-	_	-	-	444H002734	128,0	12	M20 x 90	18,0
10	10,750						77411002134	5,04	14		39,7
300	323,9		_	_	-	-	444H003244	117,0	12	M20 x 90	22,4
12	12,750						44411003244	4,61	'2		49,4

^{* =} Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten. Die angegebenen Schraubenlängen sind standardmäßig; der Käufer ist dafür verantwortlich, die korrekten Längen für die beabsichtigte Anwendung zu überprüfen.

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Schedule 40 Formstücke sind auf Anfrage erhältlich, wenden Sie sich an Ihren GRINNELL-Handelsvertreter.

Siehe Seite 32 zu Adaptern für Flanschscheiben und Seite 144 zu Spezifikationen für Flanschbohrungen

Die Spezifikationen für Edelstahl finden Sie auf Seite 95.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.



Figur 410 90°--Bögen aus Edelstahl

Technisches Datenblatt: G571



Rohrgröße

Figur 401 45°--Bögen aus Edelstahl

Technisches Datenblatt: G571





Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	C bis E mm Zoll	Gewicht kg /bs
410H000344	25	33,7	73,0	0,5
4100000344	1	1,315	2,87	1,1
410H000424	32	42,4	82,0	0,5
41011000424	1 1/4	1,660	3,23	1,1
410H000484	40	48,3	92,0	0,5
41011000404	1 1/2	1,900	3,62	1,1
410H000604	50	60,3	111,0	0,9
41011000004	2	2,375	4,37	2,0
410H000764	65	76,1	130,0	1,4
	76,1 mm	3,000	5,12	3,1
410H000894	80	88,9	149,0	2,0
41011000034	3	3,500	5,87	4,4
410H001144	100	114,3	187,0	3,9
41011001144	4	4,500	7,36	8,6
410H001394	125	139,7	225,0	6,1
41011001034	139,7 mm	5,500	8,86	13,4
410H001684	150	168,3	263,0	8,4
41011001004	6	6,625	10,35	18,5
410H002194	200	219,1	345,0	16,6
71011002134	8	8,625	13,58	36,6
410H002734	250	273,0	440,0	27,2
41011002734	10	10,750	17,32	60,0
410H003244	300	323,9	517,0	30,4
41011003244	12	12,750	20,35	67,0

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Schedule 40 Formstücke sind auf Anfrage erhältlich, wenden Sie sich an Ihren GRINNELL-Handelsvertreter.

Die Spezifikationen für Edelstahlformstücke finden Sie auf Seite 95.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

	Rohr	größe	0 1:- 5	ca.
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	C bis E mm Zoll	Gewicht kg Ibs
401H000344	25	33,7	50,0	0,5
40111000344	1	1,315	1,97	1,1
401H000424	32	42,4	54,0	0,5
40111000424	1 1/4	1,660	2,13	1,1
401H000484	40	48,3	58,0	0,5
40111000404	1 1/2	1,900	2,28	1,1
401H000604	50	60,3	65,0	0,9
4U1HUUU6U4	2	2,375	2,56	2,0
401H000764	65	76,1	73,0	1,4
	76,1 mm	3,000	2,87	3,1
401H000894	80	88,9	80,0	2,0
	3	3,500	3,15	4,4
40411004444	100	114,3	95,0	3,9
401H001144	4	4,500	3,74	8,6
401H001394	125	139,7	110,0	6,1
40111001394	139,7 mm	5,500	4,33	13,4
401H001684	150	168,3	125,0	8,4
40111001004	6	6,625	4,92	18,5
401H002194	200	219,1	166,0	16,6
40111002194	8	8,625	6,54	36,6
401H002734	250	273,0	210,0	27,2
40111002734	10	10,750	8,27	60,0
401H003244	300	323,9	349,0	30,4
40111003244	12	12,750	13,74	67,0

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Schedule 40 Formstücke sind auf Anfrage erhältlich, wenden Sie sich an Ihren GRINNELL-Handelsvertreter.

Die Spezifikationen für Edelstahlformstücke finden Sie auf Seite 95.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.



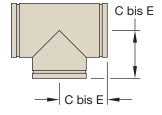
EDELSTAHLSYSTEME

T-Stücke Figur 419 Technisches Datenblatt: G571





	Rohrç	jröße	O bio E	ca.
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	C bis E mm Zoll	Gewicht kg /bs
419H000344	25	33,7	73,0	0,5
4190000344	1	1,315	2,87	1,1
419H000424	32	42,4	60,0	0,5
4190000424	1 1/4	1,660	2,36	1,1
419H000484	40	48,3	62,0	0,5
41911000404	1 1/2	1,900	2,44	1,1
410000004	50	60,3	68,0	0,9
419H000604	2	2,375	2,68	2,0
44011000704	65	76,1	76,0	1,4
419H000764	76,1 mm	3,000	2,99	3,1
419H000894	80	88,9	86,0	2,0
41911000094	3	3,500	3,39	4,4
419H001144	100	114,3	105,0	3,9
4190001144	4	4,500	4,13	8,6
419H001394	125	139,7	160,0	6,1
4190001394	139,7 mm	5,500	6,30	13,4
419H001684	150	168,3	178,0	8,4
71311001004	6	6,625	7,01	18,5
419H002194	200	219,1	178,0	16,6
41311002134	8	8,625	7,01	36,6
419H002734	250	273,0	250,0	27,2
71311002704	10	10,750	9,84	60,0
419H003244	300	323,9	255,0	30,4
4130003244	12	12,750	10,04	67,0



Edelstahl

 $Informationen\ zu\ alternativen\ Gr\"{o} \ Ben\ erhalten\ Sie\ von\ Ihrem\ GRINNELL-Handelsvertreter.$ Schedule 40 Formstücke sind auf Anfrage erhältlich, wenden Sie sich an Ihren GRINNELL-Handelsvertreter.

Die Spezifikationen für Edelstahlformstücke finden Sie auf Seite 95.



Figur 460 Endkappen Technisches Datenblatt: G571







	E	Ξ	bis	E	Ξ
_	•	_		_	
				\	
)
					/

	Rohrg	röße	Nenn-	ca.
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	E bis E mm Zoll	Gewicht kg Ibs
460H000344	25	33,7	50,0	0,5
40011000344	1	1,315	1,97	1,1
460H000424	32	42,4	51,0	0,5
40011000424	1 1/4	1,660	2,01	1,1
460H000484	40	48,3	54,0	0,5
40011000404	1 ½	1,900	2,13	1,1
460H000604	50	60,3	57,0	0,9
40011000004	2	2,375	2,24	2,0
460H000764	65	76,1	62,0	1,4
	76,1 mm	3,000	2,44	3,1
460H000894	80	88,9	62,0	2,0
40011000094	3	3,500	2,44	4,4
460H001144	100	114,3	64,0	3,9
4000001144	4	4,500	2,52	8,6
460H001394	125	139,7	74,0	6,1
4000001394	139,7 mm	5,500	2,91	13,4
460H001684	150 *	168,3	86,0	8,4
400110011004	6	6,625	3,39	18,5
460H002194	200 *	219,1	98,0	16,6
40011002194	8	8,625	3,86	36,6
460H002734	250 *	273,0	114,0	27,2
10011002104	10	10,750	4,49	60,0
460H003244	300 *	323,9	150,0	30,4
70011000244	12	12,750	5,91	67,0

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter. Schedule 40 Formstücke sind auf Anfrage erhältlich, wenden Sie sich an Ihren GRINNELL-Handelsvertreter.

Die Spezifikationen für Edelstahlformstücke finden Sie auf Seite 95.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.



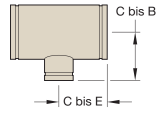
Figur 421 Reduzier-T-Stücke

Technisches Datenblatt: G571



	Ro	hrgröße	O bio F	C D	Gewicht
Teilenr.	Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	C bis E mm Zoll	C zu B mm Zoll	ca. kg Ibs
	50 x 50 x 25	60,3 x 60,3 x 33,7	68,0	68,0	1,0
421H020104	2 x 2 x 1	2,375 x 2,375 x 1,315	2,68	2,68	2,2
	50 x 50 x 32	60,3 x 60,3 x 42,4	100,0	83,0	1,1
421H020124	2 x 2 x 1 ¹ / ₄	2,375 x 2,375 x 1,660	3,94	3,27	2,4
	50 x 50 x 40	60,3 x 60,3 x 48,3	68,0	68,0	1,1
421H020154	2 x 2 x 1 ½	2,375 x 2,375 x 1,900	2,68	2,68	2,4
	50 x 50 x 40	76,1 x 76,1 x 48,3	76,0	76,0	1,2
421H026154	76,1 x 76,1 mm x 1 ½	3,000 x 3,000 x 1,900	2,99	2,99	2,6
40411000004	50 x 50 x 50	76,1 x 76,1 x 60,3	76,0	76,0	2,0
421H026204	76,1 x 76,1 mm x 2	3,000 x 3,000 x 2,375	2,99	2,99	4,4
	80 x 80 x 50	88,9 x 88,9 x 60,3	86,0	83,0	2,5
421H030204	3 x 3 x 2	3,500 x 3,500 x 2,375	3,39	3,27	5,5
	80 x 80 x 65	88,9 x 88,9 x 76,1	86,0	83,0	2,6
421H030264	3 x 3 x 76,1 mm	3,500 x 3,500 x 3,000	3,39	3,27	5,7
	100 x 100 x 50	114,3 x 114,3 x 60,3	105,0	95,0	4,6
421H042204	4 x 4 x 2	4,500 x 4,500 x 2,375	4,13	3,74	10,1
	100 x 100 x 65	114,3 x 114,3 x 76,1	105,0	95.0	5,1
421H042264	4 x 4 x 76,1 mm	4,500 x 4,500 x 3,000	4,13	3,74	11,2
	100 x 100 x 80	114,3 x 114,3 x 88,9	105,0	95.0	5,2
421H042304	4 x 4 x 3	4,500 x 4,500 x 3,500	4,13	3,74	11,5
	125 x 125 x 80	139,7 x 139,7 x 88,9	160,0	160,0	6,7
421H052304	139,7 x 139,7 mm x 3	5,000 x 5,000 x 3,500	6,30	6,30	14,8
	125 x 125 x 100	139,7 x 139,7 x 114,3	160,0	160,0	6,7
421H052424	139,7 x 139,7 mm x 3	5,000 x 5,000 x 4,500	6,30	6,30	14.8
	150 x 150 x 50	168,3 x 168,3 x 88,9	143,0	122,0	11,8
421H063204	6 x 6 x 2	6,625 x 6,625 x 2,375	5,63	4,80	26,0
	150 x 150 x 65	168,3 x 168,3 x 76,1	143,0	122,0	12,0
421H063264	6 x 6 x 76,1 mm	6,625 x 6,625 x 3,000	5,63	4,80	26,5
	150 x 150 x 80	168,3 x 168,3 x 60,3	143,0	122,0	12,1
421H063304	6 x 6 x 3	6,625 x 6,625 x 3,500	5,63	4,80	26,7
	150 x 150 x 100	168,3 x 168,3 x 114,3	143,0	122,0	12,2
421H063424	6 x 6 x 4	6,625 x 6,625 x 4,500	5,63	4,80	26,9
	150 x 150 x 125	168,3 x 168,3 x 139,7	178,0	178,0	17,5
421H063524	6 x 6 x 139,7	6,625 x 6,625 x 5,000	7,01	7,01	38,6
	200 x 200 x 100	219,1 x 219,1 x 114,1	178,0	148,0	18,0
421H080424	8 x 8 x 4	8,625 x 8,625 x 4,500	7,01	5,83	39.7
	200 x 200 x 125	219,1 x 219,1 x 139,7	178,0	178,0	23,5
421H080524	8 x 8 x 139,7	8,625 x 8,625 x 5,000	7,01	7,01	51,8
	200 x 200 x 150	219,1 x 219,1 x 168,3	218,0	203,0	24,2
421H080634	8 x 8 x 6	8,625 x 8,625 x 6,625	8,58	7,99	53,4
	250 x 250 x 150	273,0 x 273,0 x 168,3	250,0	216,0	25,0
421H011634	10 x 10 x 6	10,750 x 10,750 x 6,625	9,84	8,50	55,1
	250 x 250 x 200	273,0 x 273,0 x 219,1	250,0	216,0	30,0
421H011804	10 x 10 x 8	10,750 x 10,750 x 8,625	9,84	8,50	66,1
	300 x 300 x 200	323,9 x 323,9 x 219,1	255,0	230,0	34,0
421H013804	12 x 12 x 8	12,750 x 12,750 x 8,625	10,04	9,06	75,0
	300 x 300 x 250	323,9 x 323,9 x 273,0	255,0	230,0	35,0
421H013114	12 x 12 x 10	12,750 x 12,750 x 10,750	10,04	9,06	77,2
Informationan		n Sie von Ihrem GRINNELL-Hande		3,00	1 1,2





Edelstahl

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

 $Schedule\ 40\ Formstücke\ sind\ auf\ Anfrage\ erh\"{a}ltlich,\ wenden\ Sie\ sich\ an\ Ihren\ GRINNELL-Handelsvertreter.$

Die Spezifikationen für Edelstahlformstücke finden Sie auf Seite 95.

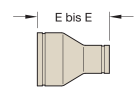


Figur 450 Konzentrische Reduzierungen Technisches Datenblatt: G571





Rohrgröße



Teilenr.	Nenn-	Außen-Ø	mm	Gewicht kg
	mm Zoll	mm Zoll	Zoll	lbs
4500012104	32 x 25	42,4 x 33,7	85,0	0,7
450H012104	1 ¹ / ₄ x 1	1,660 x 1,315	3,35	1,5
45011045404	40 x 25	48,3 x 33,7	134,0	0,5
450H015104	1 ½ x 1	1,900 x 1,315	5,28	1,1
450H015124	40 x 32	48,3 x 42,4	135,0	0,9
4500015124	1 ½ x 1 ¼	1,900 x 1,660	5,31	2,0
450H020154	50 x 40	60,3 x 48,3	111,0	1,0
45011020154	2 x 1 ½	2,375 x 1,900	4,37	2,2
450H026154	65 x 40	76,1 x 48,3	125,0	1,0
45011020154	76,1 mm x 1 ½	3,000 x 1,900	4,92	2,2
450H026204	65 x 50	76,1 x 60,3	125,0	1,1
4500020204	76,1 mm x 2	3,000 x 2,375	4,92	2,4
450H030154	80 x 40	88,9 x 48,3	125,0	1,1
45011030134	3 x 1 ½	3,500 x 1,900	4,92	2,4
450H030204	80 x 50	88,9 x 60,3	125,0	1,1
	3 x 2	3,500 x 2,375	4,92	2,4
450H030264	80 x 65	88,9 x 76,1	125,0	1,1
45011030204	3 x 76,1 mm	3,500 x 3,000	4,92	2,4
450H042204	100 x 50	114,3 x 60,3	135,0	1,1
43011042204	4 x 2	4,500 x 2,375	5,31	2,4
450H042264	100 x 65	114,3 x 76,1	135,0	1,3
43011042204	4 x 76,1 mm	4,500 x 3,000	5,31	2,9
450H042304	100 x 80	114,3 x 88,9	135,0	1,3
43011042304	4 x 3	4,500 x 3,500	5,31	2,9
450H052304	125 x 80	139,7 x 88,9	162,0	1,3
43011032304	139,7 mm x 3	5,500 x 3,500	6,38	2,9
450H052424	125 x 100	139,7 x 114,3	162,0	1,6
45011052424	139,7 mm x 4	5,500 x 4,500	6,38	3,5
4E0H063434	150 x 100	168,3 x 114,3	175,0	1,6
450H063424	6 x 4	6,625 x 4,500	6,89	3,5
450H063524	150 x 125	168,3 x 139,7	210,0	1,7
4300003324	6 x 139,7 mm	6,625 x 5,500	8,27	3,7

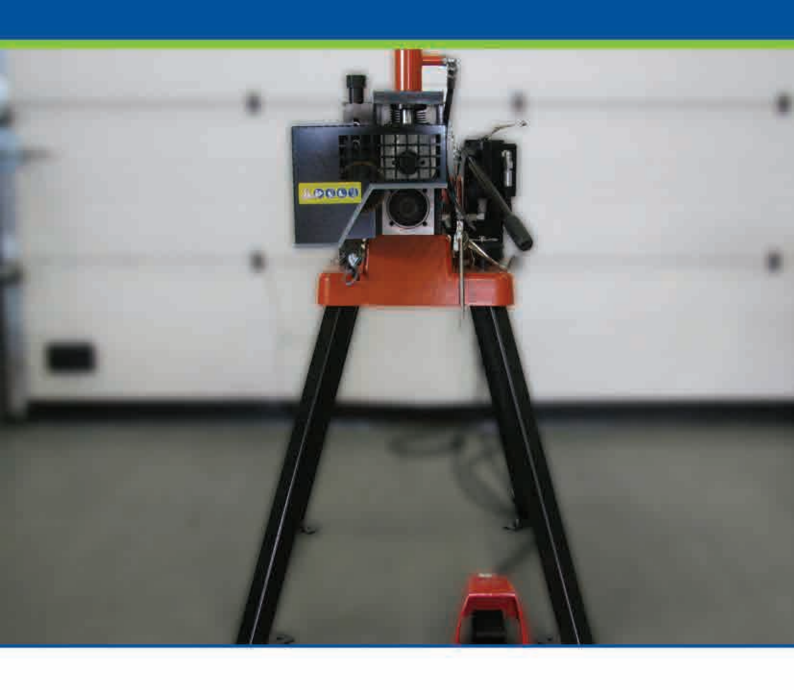
	Roh	E bis E	ca.			
Teilenr.	Nenn-		mm Zoll	Gewicht kg Ibs		
450H080424	200 x 100	219,1 x 114,3	227,0	1,7		
43011000424	8 x 4	8,625 x 4,500	8,94	3,7		
450H080524	200 x 125	219,1 x 139,7	227,0	2,5		
43011000324	8 x 139,7 mm	8,625 x 5,500	8,94	5,5		
45011000004	200 x 150	219,1 x 168,3	227,0	2,5		
450H080634	8 x 6	8,625 x 6,625	8,94	5,5		
450H011634	250 x 150	273,0 x 168,3	278,0	2,5		
450110111034	10 x 6	10,750 x 6,625	10,94	5,5		
450H011804	250 x 200	273,0 x 219,1	278,0	3,4		
450110111004	10 x 8	10,750 x 8,625	10,94	7,5		
450H013804	300 x 200	323,9 x 219,1	300,0	4,7		
45011013604	12 x 8	12,750 x 8,625	11,81	10,4		
450H013114	300 x 250	323,9 x 273,0	300,0	5,2		
43011013114	12 x 10	12,750 x 10,750	11,81	11,5		
Informationen zu alternativan Größen erhalten Gie von Ihrem CDINNELL						

Informationen zu alternativen Größen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Schedule 40 Formstücke sind auf Anfrage erhältlich, wenden Sie sich an Ihren GRINNELL-Handelsvertreter.

Die Spezifikationen für Edelstahlformstücke finden Sie auf Seite 95.

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

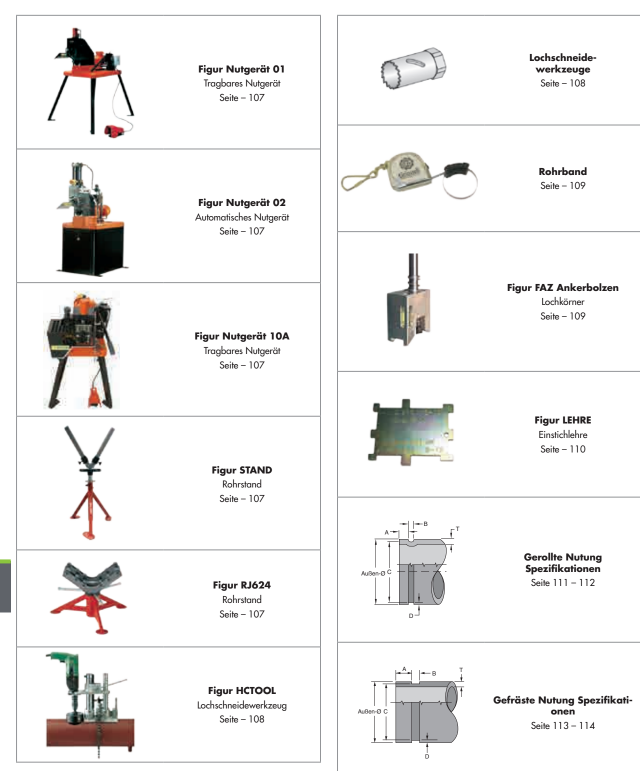


BEARBEITUNGS-WERKZEUGE

BEARBEITUNGSWERKZEUGE



Inhaltsverzeichnis Bearbeitungswerkzeug



Bearbeitungswerkzeuge

Allgemeine Hinweise: Zusätzliche Informationen finden Sie in unseren Datenblättern und sind auch auf Anfrage verfügbar. Es unterliegt der Verantwortung des Planers, die für den gewünschten Einsatzbereich passenden Produkte auszuwählen und zu gewährleisten, dass die Nenndrücke und die Leistungsdaten niemals überschritten werden. Immer die Installationsanweisungen lesen und verstehen. Vor dem Ausbau von Rohrteilen oder der Reparatur bzw. Modifikation an Rohrleitungen aufgrund von vorgefundenen Unzulänglichkeiten ist das System stets drucklos zu machen und zu entleeren. Die Auswahl von Material und Dichtung muss mit der Empfehlungsliste für Dichtungen für diese spezifische Anwendung überprüft werden.



Rohrbearbeitungswerkzeuge







Figur Nutgerät 01

Figur Nutgerät 02

Figur Nutgerät 10A

Teilbez. nummer	Nennmaß mm Zoll	Spannungs- versorgung*	Beschreibung	Gewicht ca. kg <i>Lbs</i>			
	32 mm bis 450 mm	400 VAC, 50 Hz	Tragbares Nutgerät mit Rohrstand	225			
	1 1/4" bis 18"	400 VAG, 30 HZ	maybares Nutyeral IIIII nomstand	496			
NUTGERÄT 01	Mit Standardrollengrößen bis 300 mm <i>(12</i> GRINNELL-Handelsvertreter.	2") geliefert. Obere und untere	Ersatzrollen für größere Abmessungen erhalten Sie	e bei Ihrem			
	Obere und untere Edelstahlrollen sind in den Größen 25 - 600 mm (1* – 24*) erhältlich. GRINNELL kann das Werkzeug als Standardwerk mit Edelstahlrollen liefern. Zusätzliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.						
	32 mm bis 450 mm	400 VAC, 50 Hz	Automatisches Nutgerät mit Rohrstand	425			
	1 1/4" bis 18"	400 VAG, 30 HZ	Automatisches Nutgerat mit nomstand	936			
NUTGERÄT 02	Mit Standardrollengrößen bis 300 mm (12") geliefert. Obere und untere Ersatzrollen für größere Abmessungen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.						
	Obere und untere Edelstahlrollen sind in den Größen 25 - 600 mm (1" – 24") erhältlich. GRINNELL kann das Werkzeug als Standardwerkzeug mit Edelstahlrollen liefern. Zusätzliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.						
	25 mm bis 200 mm	020 VAC E0 II-	Transacra Nutravät mit Dahretand	125			
NUTGERÄT 10A	1" bis 8"	230 VAC, 50 Hz	Tragbares Nutgerät mit Rohrstand	275			
	Obere und untere Edelstahlrollen sind in den Größen 50 - 150 mm (2" – 6") erhältlich. GRINNELL kann das Werkzeug als Standardwerkze mit unteren Edelstahlrollen liefern. Zusätzliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.						
GROO10A-UK	25 mm bis 200 mm	110 VAC 50 U-	Transpared Nutriouät mit Debretand	125			
UNUU IUA-UK	1" bis 8"	110 VAC, 50 Hz	Tragbares Nutgerät mit Rohrstand	275			
*Hinweis: Andere Spannungen auf Anfrage.							

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

Bearbeitungs-werkzeuge

Teilenr.	Beschreibung	Größenbereich mm Zoll	ca. Gewicht kg <i>Lb</i> s.			
	Rohrständer für Rohre	33,7 mm bis 219,1 mm	15			
	nomstander für nome	1" bis 8"	33,1			
RJ-624	Rohrständer für Rohre	168,3 mm bis 609,6 mm	40			
NJ-024	hollistalluer für hollre	6" bis 24"	88,2			
Himmaina	Himusias au Tailanumanan Dastallinfaunationan und Vanfünhauksit findan Cia auf Caita					



Figur STAND

Figur RJ-624



Figur HCTOOL Lochschneidewerkzeug



Figur HCTOOL (Bohrer nicht mitgeliefert)

Teilenr.	Rohr Größe mm Zoll	Max. möglicher Loch Ø mm Zoll	Beschreibung	ca. Gewicht kg
HCTOOL	21,0-273,0	125	Lochschneidewerkzeug	8,0
HUIUUL	¹½-10	5	Luciisciilleluewelkzeug	17,6

Hinweis: Das HCT-Lochschneidewerkzeug ist beim Bohren von Löchern in Rohre eine große Hilfe. Beinahe jede standardmäßige Lochsäge [d.h. Elektrobohrer] kann an das HCT angebracht werden. Mit dem HCT kann die Lochsäge befestigt, gesichert und als Nivellierwerkzeug verwendet werden, um so eine akkurate Lochausrichtung zu gewährleisten. Für Rohre von 12 mm bis 250 mm (½" bis 12"). Mit dem optionalen Fuß- und Trägeradapter kann der Halter auch an standardmäßige Stahlbalken angebracht werden.

Fehlende Teilenummern und Bestellinformationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Lochschneidewerkzeug Ersatzteile



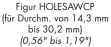
Figur LOCHSÄGE (Erhältliche Größen siehe Tabelle)



Bearbeitungs-

werkzeuge







Figur HOLESAWDP (Mitnehmerscheibe für Durchm. von 76,2 mm bis 152,4 mm) (3,00" bis 6,00")



Figur HOLESAWCP5 (für Durchm. von 31,8 mm bis 152,4 mm) (1,25" bis 6,00")



Figur HOLESAWCD (Ersatzbohrer für HOLESAWCP & HOLESAWCP5)

Teilenr.	D mm Zoll	Verwendung mit Lochbohrer	Verwendung mit
HOLESAW22	22,2 0,87	HOLESAWCP	-
HOLESAW24	23,8	HOLESAWCP	-
	0,94		
HOLESAW25	25,4	HOLESAWCP	-
	1,00		
HOLESAW35	34,9	HOLESAWCP5	-
	1,37		
HOLESAW38	38,1	HOLESAWCP5	-
	1,50		
HOLESAW44	44,5	HOLESAWCP5	-
	1,75		
HOLESAW50	50,8	HOLESAWCP5	-
	2,00		
HOLESAW63	63,5	HOLESAWCP5	-
	2,50		
HOLESAW70	69,9	HOLESAWCP5	_
	2,75		
HOLESAW89	88,9	HOLESAWCP5	HOLESAWDP
	3,50		
HOLESAW114	114,3	HOLESAWCP5	HOLESAWDP
	4,50		



GRINNELL Nut-Maßbänder

Dieses Maßband wurde zur Überprüfung des Nutdurchmessers (C-Größe) von genuteten Rohren von 33,7 mm bis zu 609,6 mm (1" bis zu 24") entwickelt.

Die aus dem Metallgehäuse ausziehbare Schleife besteht aus einem transparenten Kunststofffenster mit einer Anzeigezeile und einem Metallmaßband. Durch das Fenster kann man die verschiedenen Markierungen (Nut-Toleranzbereiche) auf dem Band sehen

Ermitteln Sie zunächst die zu überprüfende Rohrgröße. Wie auf der Zeichnung zu sehen, zeigt das Metallband den Durchmesser einer bestimmten Stahlrohrgröße an. Schieben Sie die Schleife über das genutete Ende des Rohrs und positionieren Sie das Band in der Nut

Bitte beachten: Überprüfen Sie, ob das Band über den gesamten Umfang des Rohrs in der Nut positioniert ist!

Ziehen Sie das Band eng an das Rohr. Durch das transparente Kunststofffenster sollten Sie die Anzeigezeile und einen kleinen "Block", der den Toleranzbereich für die Nut anzeigt, sehen. Die Anzeigezeile im Fenster muss innerhalb des dunkel gefärbten Blocks oder des Nut-Toleranzbereichs liegen.

Wenn die Anzeigezeile nicht innerhalb des Nut-Toleranzbereichs liegt, sollten Sie zunächst überprüfen, ob das Band eng angezogen ist und ob das Band korrekt in der Nut positioniert ist. Wenn das Band korrekt positioniert ist, ist die jeweilige Nut nicht korrekt. Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen am GRINNELL-Nutwerkzeug korrigiert werden, damit Sie die korrekten Nutabmessungen erhalten.

Bitte beachten:

Teilenr.

GRINTAPE

7KI M024

Dieses Band ist kein kalibriertes Werkzeug und sollte lediglich zu Referenzzwecken verwendet werden. Um Genauigkeit zu gewährleisten, sollten Sie Rohre mit genuteten Enden immer mit kalibrierten Lehren oder Schablonen überprüfen.

Die Standardspezifikationen für Stahl- und andere IPS-Rohre mit gerollter Nut finden Sie im Datenblatt G710.



Rohrgröße
mm
ZollBeschreibung
LochbohrerVerwendung mit
Mitnehmerscheibe33,7 – 323,9
1 – 12Rohrmaßband0,10033,7 – 609,6
1 – 24Rohrmaßband0,100

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

Bearbeitungswerkzeuge

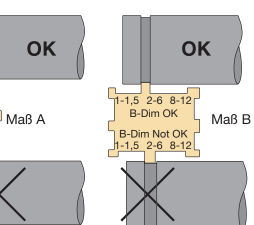
Teilenr. KÖRNER Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.





GRINNELL Messgeräte





Diese Lehre wurde zur Überprüfung des A-Maßes (Dichtungssitz) und des B-Maßes (Nutbreite) von genuteten Rohren entwickelt.

A-Maß - Dichtungssitz

Wählen Sie die entsprechende Rohrgröße auf der Lehre aus. Legen Sie die Lehre mit der DIM A OK-Seite auf das genutete Ende des Rohrs, wie in der Zeichnung zu sehen. Wenn die Lehre passt, sollte die Nut akzeptabel sein. Wenn die DIM A NOT OK-Seite auf das genutete Ende passt, wurde diese Nut nicht gemäß den GRINNELL-Spezifikationen hergestellt.

B-Maß - Nutbreite

Wählen Sie die entsprechende Rohrgröße auf der Lehre aus. Legen Sie die Lehre mit der DIM B OK-Seite in die Nut des Rohrs, wie in der Zeichnung zu sehen. Wenn die Lehre passt, sollte die Nut akzeptabel sein. Wenn die DIM B NOT OK-Seite in die Nut passt, wurde diese Nut nicht gemäß den GRINNELL-Spezifikationen hergestellt.

Bitte beachten: Diese Lehre ist kein kalibriertes Werkzeug und sollte lediglich zu Referenzzwecken verwendet werden. Um Genauigkeit zu gewährleisten, sollten Sie Rohre mit genuteten Enden immer mit kalibrierten Lehren oder Schablonen überprüfen.

Teilenr.	Rohrgröße mm Zoll	Beschreibung Lochbohrer	
LEHRE	33,7 - 323,9	Lehre	0.250
LLIIIL	1 – 12	Lomo	0,200

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

Bearbeitungswerkzeuge 8-12 1-6

A-Dim

Not OK

8-12 1-6

A-Dim OK

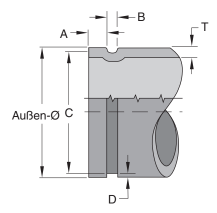


Standardspezifikation für gerollte Nuten bei Stahl- & sonstigen IPS-Rohren

(Seite 1 von 2)

Technisches Datenblatt: G710

GRINNELL gerollte Nuten entsprechen der Spezifikation AWWA C-606.



Nenn- Rohr Größe	Rohr-AD mm Zoll		nn- mm A B B ±0,76 mm ±0,76 mm +0.030" +0.030" +0.030"		±0,76 mm	C Nutdurchmesser mm		D Nuttiefe (nur zur	T Minimal Wand	Max. zul.
mm		Tole	ranz	±0,030 mm	±0,030 mm	Zoll		Referenz)	mm	Max. Zui.
Zoll	Außen-Ø	+	-	Zoll	Zoll	Istwert	Tol. +0,000	mm Zoll	Zoll	
32	42,4	0,41	0,41	15,88	7,14	38,99	-0,38	1,60	1,65	44,96
1 1/4	1,660	0,016	0,016	0,625	0,281	1,535	-0,015	0,062	0,065	1,77
40	48,3	0,48	0,48	15,88	7,14	45,09	-0,38	1,60	1,65	51,05
1 1/2	1,900	0,019	0,019	0,625	0,281	1,775	-0,015	0,062	0,065	2,01
50	60,3	0,61	0,61	15,88	8,74	57,15	-0,38	1,60	1,65	62,99
2	2,375	0,024	0,024	0,625	0,344	2,250	-0,015	0,062	0,065	2,48
65	73,0	0,74	0,74	15,88	8,74	69,09	-0,46	1,98	2,11	75,69
2 1/2	2,875	0,029	0,029	0,625	0,344	2,720	-0,018	0,078	0,083	2,98
65	76,1	0,76	0,76	15,88	8,74	72,26	-0,46	1,93	2,11	78,74
76,1 mm	3,000	0,030	0,030	0,625	0,344	2,845	-0,018	0,076	0,083	3,10
80	88,9	0,89	0,79	15,88	8,74	84,94	-0,46	1,98	2,11	91,44
3	3,500	0,035	0,031	0,625	0,344	3,344	-0,018	0,078	0,083	3,60
100	108,0	1,09	0,79	15,88	8,74	103,73	-0,51	2,11	2,11	110,49
108,0 mm	4,252	0,043	0,031	0,625	0,344	4,084	-0,020	0,083	0,083	4,35
100	114,3	1,14	0,79	15,88	8,74	110,08	-0,51	2,11	2,11	116,84
4	4,500	0,045	0,031	0,625	0,344	4,334	-0,020	0,083	0,083	4,60
125	133,0	1,35	0,79	15,88	8,74	129,13	-0,56	2,11	2,77	135,89
133,0 mm	5,236	0,053	0,031	0,625	0,344	5,084	-0,022	0,083	0,109	5,35
125	139,7	1,42	0,79	15,88	8,74	135,48	-0,56	2,11	2,77	142,24
139,7 mm	5,500	0,056	0,031	0,625	0,344	5,334	-0,022	0,083	0,109	5,60
125	141,3	1,42	0,79	15,88	8,74	137,03	-0,56	2,13	2,77	143,76
5	5,563	0,056	0,031	0,625	0,344	5,395	-0,022	0,084	0,109	5,66
150	159,0	1,60	0,79	15,88	8,74	154,53	-0,76	2,11	2,77	161,29
159,0 mm	6,260	0,063	0,031	0,625	0,344	6,084	-0,030	0,083	0,109	6,35
150	165,1	1,60	0,79	15,88	8,74	160,78	-0,56	2,16	2,77	167,64
165,1 mm	6,500	0,063	0,031	0,625	0,344	6,330	-0,022	0,085	0,109	6,60
150	168,3	1,60	0,79	15,88	8,74	163,96	-0,56	2,16	2,77	170,94

Bearbeitungswerkzeuge

- (1) Für IPS-Rohre mit rechtwinklig geschnittenen Enden gelten folgende maximal zulässigen Toleranzen:
 - 0,76 mm (0,030") für Größen 32 mm 80 mm (11/4" bis 3");
 - 1,14 mm *(0,045")* für Größen 100 mm 150 mm *(4" 6")*; und
 - 1,52 mm (0,060") für Größen 200 mm (8") und höher.
- (2) Die Dichtungskontaktfläche "A" muss frei von Riefen, Einkerbungen, Vorsprüngen, Farbpartikeln, Zunder, Schmutzpartikeln, Fett, Rost, etc., die eine positive Dichtung verhindern würden, sein.
- (3) Der Nutdurchmesser "C" muss um den Umfang des Rohres

eine einheitliche Tiefe aufweisen.

- (4) Die Nuttiefe "D" ist nur ein Referenzmaß. Der Nutdurchmesser "C" muss erhalten bleiben.
- (5) Die Mindestwanddicke "T" ist die Mindestwanddicke bis zu der die Nut eingewalzt werden sollte.
- (6) Der maximal zulässige Bördeldurchmesser wird am Durchmesser des Rohrendes gemessen.

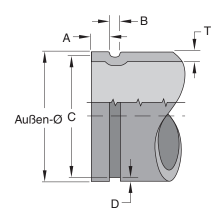
BEARBEITUNGSWERKZEUGE



Standardspezifikation für gerollte Nuten bei Stahl- & sonstigen IPS-Rohren

(Seite 2 von 2)

Technisches Datenblatt: G710



Nenn- Rohr Größe		Rohr-AD mm Zoll		A B ±0,76 mm ±0,030" ±0.030"		C Nutdurchmesser mm		D Nuttiefe (nur zur	T Minimal Wand	Max. zul.
mm		Tole	ranz	mm	mm	Z	oll	Referenz)	mm	Mux. Zur.
Zoll	Außen-Ø	+	-	Zoll	Zoll	Istwert	Tol. +0,000	mm Zoll	ZoII	
6	6,625	0,063	0,031	0,625	0,344	6,455	-0,022	0,085	0,109	6,73
200	219,1	1,60	0,79	19,05	11,91	214,40	-0,64	2,34	2,77	223,52
8	8,625	0,063	0,031	0,750	0,469	8,441	-0,025	0,092	0,109	8,80
250	273,0	1,60	0,79	19,05	11,91	268,27	-0,69	2,39	3,40	277,37
10	10,750	0,063	0,031	0,750	0,469	10,562	-0,027	0,094	0,134	10,92
300	323,9	1,60	0,79	19,05	11,91	318,19	-0,76	2,77	3,96	328,17
12	12,750	0,063	0,031	0,750	0,469	12,531	-0,030	0,109	0,156	12,92
350	355,6	1,60	0,79	23,83	11,91	350,04	-0,76	2,77	3,96	358,14
14	14,000	0,063	0,031	0,938	0,469	13,781	-0,030	0,109	0,156	14,10
400	406,4	1,60	0,79	23,83	11,91	400,84	-0,76	2,77	4,19	408,94
16	16,000	0,063	0,031	0,938	0,469	157,81	-0,030	0,109	0,165	16,10
450	457,2	1,60	0,79	25,40	11,91	451,64	-0,76	2,77	4,19	461,26
18	18,000	0,063	0,031	1,000	0,469	17,781	-0,030	0,109	0,165	18,16
500	508,0	1,60	0,79	25,40	11,91	502,44	-0,76	2,77	4,78	512,06
20	20,000	0,063	0,031	1,000	0,469	19,781	-0,030	0,109	0,188	20,16
600	609,6	1,60	0,79	25,40	12,70	600,86	-0,76	4,37	5,54	614,68
24	24,000	0,063	0,031	1,000	0,500	23,656	-0,030	0,172	0,218	24,20

Bearbeitungswerkzeuge

- (1) Für IPS-Rohre mit rechtwinklig geschnittenen Enden gelten folgende maximal zulässigen Toleranzen:
 - 0,76 mm (0,030") für Größen 32 mm 80 mm ($1\frac{1}{4}$ " bis 3"); 1,14 mm (0,045") für Größen 100 mm 150 mm (4" 6"); und
 - 1,52 mm (0,060") für Größen 200 mm (8") und höher.
- (2) Die Dichtungskontaktfläche "A" muss frei von Riefen, Einkerbungen, Vorsprüngen, Farbpartikeln, Zunder, Schmutzpartikeln, Fett, Rost, etc., die eine positive Dichtung verhindern würden, sein.
- (3) Der Nutdurchmesser "C" muss um den Umfang des Rohres eine einheitliche Tiefe aufweisen.

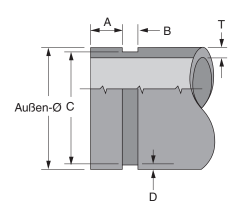
- (4) Die Nuttiefe "D" ist nur ein Referenzmaß. Der Nutdurchmesser "C" muss erhalten bleiben.
- (5) Die Mindestwanddicke "T" ist die Mindestwanddicke bis zu der die Nut eingewalzt werden sollte.
- (6) Der maximal zulässige Bördeldurchmesser wird am Durchmesser des Rohrendes gemessen.



Standardspezifikation für gefräste Nuten bei Stahl- & sonstigen IPS-Rohren

(Seite 1 von 2)

Technisches Datenblatt: G710



Nenn- Rohr Größe	ır Zoll		A B ±0,76 mm ±0,76 mr ±0.030" ±0.030"		Nutdurc	C hmesser im	D Nuttiefe (nur zur Referenz)	T Minimal Wand	
mm	Außen-Ø	Tole	ranz	mm	mm	Ζ	oll	mm ´	mm Zoll
Zoll	Auben-b	+	-	Zoll	Zoll	Istwert	Tol. +0,000	Zoll	
32	42,4	0,41	0,41	15,88	7,95	38,99	-0,38	1,60	3,56
1 1/4	1,660	0,016	0,016	0,625	0,313	1,535	-0,015	0,062	0,140
40	48,3	0,48	0,48	15,88	7,95	45,09	-0,38	1,60	3,68
1 1/2	1,900	0,019	0,019	0,625	0,313	1,775	-0,015	0,062	0,145
50	60,3	0,61	0,61	15,88	7,95	57,15	-0,38	1,60	3,91
2	2,375	0,024	0,024	0,625	0,313	2,250	-0,015	0,062	0,154
65	73,0	0,74	0,74	15,88	7,95	69,09	-0,46	1,98	4,78
2 1/2	2,875	0,029	0,029	0,625	0,313	2,720	-0,018	0,078	0,188
65	76,1	0,76	0,76	15,88	7,95	72,26	-0,46	1,93	4,78
76,1 mm	3,000	0,030	0,030	0,625	0,313	2,845	-0,018	0,076	0,188
80	88,9	0,89	0,79	15,88	7,95	84,94	-0,46	1,98	4,78
3	3,500	0,035	0,031	0,625	0,313	3,344	-0,018	0,078	0,188
100	108,0	1,07	0,79	15,88	9,53	103,73	-0,51	2,11	5,16
108,0 mm	4,252	0,042	0,031	0,625	0,375	4,084	-0,020	0,083	0,203
100	114,3	1,14	0,79	15,88	9,53	110,08	-0,51	2,11	5,16
4	4,500	0,045	0,031	0,625	0,375	4,334	-0,020	0,083	0,203
125	133,0	1,35	0,79	15,88	9,53	129,13	-0,51	2,11	5,16
133,0 mm	5,236	0,052	0,031	0,625	0,375	5,084	-0,020	0,083	0,203
125	139,7	1,42	0,79	15,88	9,53	135,48	-0,51	2,11	5,16
139,7 mm	5,500	0,056	0,031	0,625	0,375	5,334	-0,020	0,083	0,203
125	141,3	1,42	0,79	15,88	9,53	137,03	-0,56	2,13	5,16
5	5,563	0,056	0,031	0,625	0,375	5,395	-0,022	0,084	0,203

Bearbeitungswerkzeuge

- (1) Für IPS-Rohre mit rechtwinklig geschnittenen Enden gelten folgende maximal zulässigen Toleranzen:
 - 0,76 mm (0,030") für Größen 32 mm 80 mm (1¼" bis 3"); 1,14 mm (0,045") für Größen 100 mm – 150 mm (4" – 6"); und
 - 1,52 mm (0,060") für Größen 200 mm (8") und höher.
- (2) Die Dichtungskontaktfläche "A" muss frei von Riefen, Einkerbungen, Vorsprüngen, Farbpartikeln, Zunder, Schmutzpartikeln, Fett, Rost, etc., die eine positive Dichtung verhindern würden, sein.
- (3) Der Nutdurchmesser "C" muss um den Umfang des Rohres eine einheitliche Tiefe aufweisen.

- (4) Die Nuttiefe "D" ist nur ein Referenzmaß. Der Nutdurchmesser "C" muss erhalten bleiben.
- (5) Die Mindestwanddicke "T" ist die Mindestwanddicke auf die die Nut gesägt werden sollte.

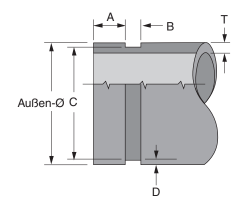
BEARBEITUNGSWERKZEUGE



Standardspezifikation für gefräste Nuten bei Stahl- & sonstigen IPS-Rohren

(Seite 2 von 2)

Technisches Datenblatt: G710

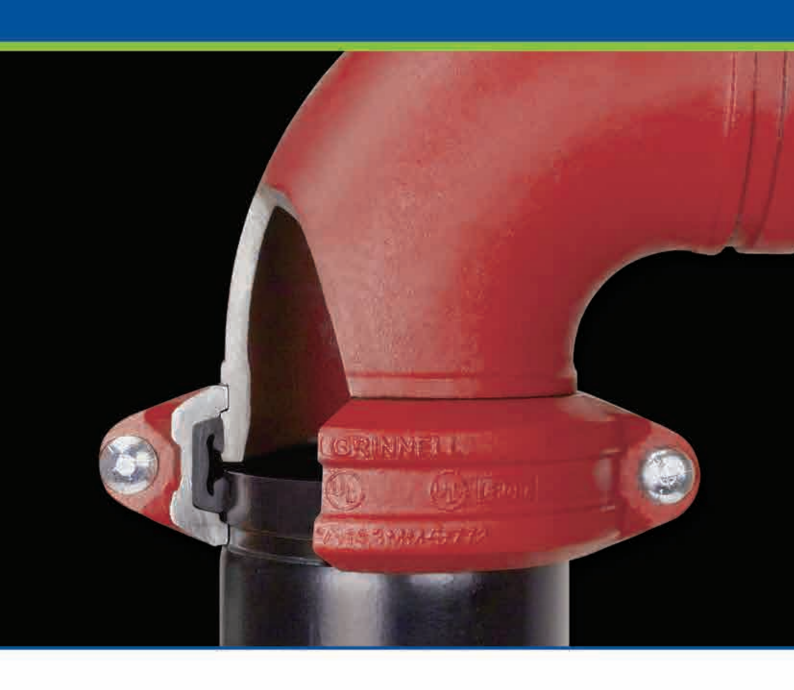


Nenn- Rohr Größe		Rohr-AD mm Zoll		A ±0,76 mm ±0.030"	B ±0,76 mm ±0.030"	Nutdurc	C Nutdurchmesser mm		T Minimal Wand
mm Zoll	Außen-Ø	Tole	ranz	mm Zoll	mm Zoll	Z	'oll	Referenz) mm Zoll	mm Zoll
2011	Aubon D	+	-	2011	2011	Istwert	Tol. +0,000	2011	
150	159,0	1,60	0,79	15,88	9,53	154,53	-0,56	2,11	5,56
159,0 mm	6,260	0,063	0,031	0,625	0,375	6,084	-0,022	0,083	0,219
150	165,1	1,60	0,79	15,88	9,53	160,78	-0,56	2,16	5,56
165,1 mm	6,500	0,063	0,031	0,625	0,375	6,330	-0,022	0,085	0,219
150	168,3	1,60	0,79	15,88	9,53	163,96	-0,56	2,16	5,56
6	6,625	0,063	0,031	0,625	0,375	6,455	-0,022	0,085	0,219
200	219,1	1,60	0,79	19,05	11,13	214,40	-0,64	2,34	6,05
8	8,625	0,063	0,031	0,750	0,438	8,441	-0,025	0,092	0,238
250	273,0	1,60	0,79	19,05	12,70	268,27	-0,69	2,39	6,35
10	10,750	0,063	0,031	0,750	0,500	10,562	-0,027	0,094	0,250
300	323,9	1,60	0,79	19,05	12,70	318,19	-0,76	2,77	7,09
12	12,750	0,063	0,031	0,750	0,500	12,531	-0,030	0,109	0,279
350	355,6	1,60	0,79	23,83	12,70	350,04	-0,76	2,77	7,14
14	14,000	0,063	0,031	0,938	0,500	13,781	-0,030	0,109	0,281
400	406,4	1,60	0,79	23,83	12,70	400,84	-0,76	2,77	7,92
16	16,000	0,063	0,031	0,938	0,500	157,81	-0,030	0,109	0,312
450	457,2	1,60	0,79	25,40	12,70	451,64	-0,76	2,77	7,92
18	18,000	0,063	0,031	1,000	0,500	17,781	-0,030	0,109	0,312
500	508,0	1,60	0,79	25,40	12,70	502,44	-0,76	2,77	7,92
20	20,000	0,063	0,031	1,000	0,500	19,781	-0,030	0,109	0,312
600	609,6	1,60	0,79	25,40	14,27	600,86	-0,76	4,37	9,53
24	24,000	0,063	0,031	1,000	0,562	23,656	-0,030	0,172	0,375

Bearbeitungswerkzeuge

- (1) Für IPS-Rohre mit rechtwinklig geschnittenen Enden gelten folgende maximal zulässigen Toleranzen:
 - 0,76 mm (0,030") für Größen 32 mm 80 mm (1½" bis 3"); 1,14 mm (0,045") für Größen 100 mm 150 mm (4" 6"); und
 - 1,52 mm (0,060") für Größen 200 mm (8") und höher.
- (2) Die Dichtungskontaktfläche "A" muss frei von Riefen, Einkerbungen, Vorsprüngen, Farbpartikeln, Zunder, Schmutzpartikeln, Fett, Rost, etc., die eine positive Dichtung verhindern würden, sein.
- (3) Der Nutdurchmesser "C" muss um den Umfang des Rohres eine einheitliche Tiefe aufweisen.

- (4) Die Nuttiefe "D" ist nur ein Referenzmaß. Der Nutdurchmesser "C" muss erhalten bleiben.
- (5) Die Mindestwanddicke "T" ist die Mindestwanddicke auf die die Nut gesägt werden sollte.



DICHTUNGEN



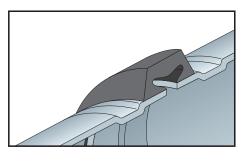
GRINNELL-Dichtung

Technisches Datenblatt: G610

Unser Angebot umfasst viele verschiedene Typen von auf Druck reagierenden Dichtungen. Auch wenn jeder dieser Typen einer speziellen Aufgabe dient, nutzen Sie alle das gleiche Dichtungskonzept.

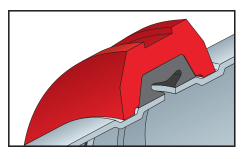
Die GRINNELL-Dichtung bietet eine dreifache Dichtwirkung.

- Durch Installation der Dichtung über der äußeren Dichtfläche wird die Lippendichtung zusammengedrückt und so die erste Dichtung gebildet.
- (2) Durch Installation der Gehäusesegmente um die Dichtung
- und in der Rohrnut wird die Dichtung korrekt positioniert. Durch Anziehen der Gehäusesegmente wird die Dichtung an die Innenseite des Gehäuses angepasst und um die Rohrdichtfläche herum zusammengedrückt, wodurch sich die Dichtwirkung gegen das Rohr erhöht.
- (3) Durch Einleitung des Systemdrucks wird die auf Druck reagierende Dichtung aktiviert und die Dichtwirkung weiter erh\u00f6ht.



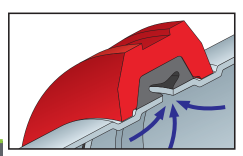
Erste Dichtung

C-förmige Gummidichtungen an Rohrenden.



Zweite Dichtung

Das Gehäuse drückt die Dichtung zur Erhöhung der Dichtleistung zusammen.



Dritte Dichtung

Der Systemdruck oder das Vakuum maximieren die leckdichte Abdichtung.

Dichtungen



Kontaktieren Sie TGRINNELL Mechanical Products, um weitere Informationen zu Listungen und Zulassungen zu erhalten.



NSF-zugelassen für Trinkwasseranwendungen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.





GRINNELL-Dichtungstypen

Technisches Datenblatt: G610

Standard

Die standardmäßige Dichtung mit einer "C"-förmigen Konfiguration ist die gebräuchlichste Variante. Sie ist bei den GRINNELL-Kupplungen Figur 705, 707, 772, 405 und 472 als Standarddichtung vorgesehen. Die Dichtung ist in EPDM der Güte "E" und "EN", Nitril der Güte "T", Silikon der Güte "L" und Fluorelastomer der Güte "O" erhältlich.



Tri-Seal

Die Tri-Seal-Dichtung ist darauf ausgelegt, den Spalt oder Dichthohlraum abzuschließen. Dies wird durch Positionierung der mittleren "Rippe" der Dichtung über den Spalt zwischen den Rohren erreicht. Die Tri-Seal-Dichtung hat zusätzlich zur mittleren Rippe zwei angeschrägte Dichtkanten für zusätzliche Stabilität und Dichtwirkung.



Die Tri-Seal-Dichtung kann mit den GRINNELL-Kupplungen aus Figur 705, 707, 772, 405 und 472 verwendet werden. Sie wird zum Einsatz in Anwendungen im Niedertemperaturbereich und mit Unterdruck (über 10" Hg (250 mm Hg)) und in Trinkwassersystemen empfohlen. Beachten Sie, dass für Anwendungen im Niedertemperaturbereich ausschließlich ölfreie Schmiermittel auf Silikonbasis verwendet werden sollten. Die Dichtung ist in EPDM der Güten "E", "EN" und Nitril der Güte "T" erhältlich.

Hinweis: Für Vakuum- und Niedertemperaturanwendungen werden starre Kupplungen empfohlen.

Reduzierkupplung

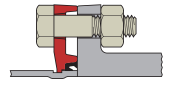
Die Reduzierkupplung ist mit Rippen versehen, die dazu dienen, das größere Rohr so zu positionieren, dass sich die Dichtlippe an der Dichtfläche des Rohrs befindet. Diese Dichtung wird nur mit der GRINNELL-Reduzierkupplung Figur 716 verwendet und ist in EPDM der Güte "E" und Nitril der Güte "T" erhältlich.



Reduzierkupplungen werden für Niedertemperaturanwendungen nicht empfohlen

Flanschadapter

Diese Dichtung wurde speziell für den Einsatz mit dem Flanschadapter Figur 71 entwickelt. Der optimale Gummianteil der Dichtung gewährleistet eine zuverlässige Dichtung zwischen dem Rohr und der Gegenfläche. Die Dichtung ist in EPDM der Güte "E", und Nitril der Güte "T" erhältlich.



Anschlussformstücke

Die Dichtung bietet eine Kompressionsdichtung, die so konstruiert ist, dass sie der äußeren Krümmung (AD) des Rohrs entspricht. Diese Konstruktion ist einzigartig für die Anbohrschelle (mit Gewinde und genutet) Figur 730. Die Dichtung ist in EPDM der Güte "E", und Nitril der Güte "T" erhältlich.



Hinweis: Bei Einsatz in Niedertemperaturanwendungen ist ein ölfreies Schmiermittel auf Silikonbasis zu verwenden, ansonsten ist bei Dichtungen für Anbohrschellen und Spannbänder kein Schmiermittel erforderlich.

GRINNELL-Dichtungen sind exklusiv für den Einsatz mit von GRINNELL hergestellten Kupplungsgehäusen vorgesehen. Bei Mischung von Dichtungen oder Gehäusen anderer Hersteller mit Dichtungen oder Gehäusen von GRINNELL kann es zu undichten oder fehlerhaften Rohrverbindungen kommen und zum Erlöschen der eingeschränkten Gewährleistung von GRINNELL Mechanical Products.



GRINNELL-Dichtungsgüte & Empfehlungen

Technisches Datenblatt: G610

Die Dichtungsempfehlungstabelle wurde erstellt, um eine maximale Lebensdauer sicherzustellen. Die Tabelle wurde anhand von Informationen von den Materialherstellern des Elastomers, Referenzliteratur und von GRINNELL Mechanical Products durchgeführten Tests entwickelt.

Bei der Ermittlung der Dichtgüte für die beabsichtigten Anwendungen müssen folgende Aspekte berücksichtigt werden: Betriebstemperatur des Systems, Flüssigkeits- oder Lösungskonzentration und Betriebsdauer.

Alle Dichtungsempfehlungen basieren auf einer Temperatur von 21 °C (70 °F), sofern nicht anders angegeben.

Bei Erwägung von Kombinationen aus Anwendungslösungen ist

der technische Kundendienst zu konsultieren.

E-Mail: info-NL@tyco-bspd.com **Telefon:** +31 (0)53 428 4444 **Fax:** +31 (0)53 428 3377

Empfehlungen zu nicht aufgeführten Anwendungen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Dichtungsempfehlungen gelten nur für GRINNELL-Dichtungen und

Güte	Temperaturbereich	Material	Farbcode	Allgemeine Serviceanwendung
"E"	-34 °C bis 110 °C (-30 °F bis 230 °F)	EPDM	Grün	Warmwasser, verdünnte Säuren, Laugen, ölfreie Luft und viele chemische Einsatzbereiche, mit Ausnahme von Erdölprodukten. Hervorragende Oxidationsbeständigkeit. Nicht zur Verwendung mit Kohlenwasserstoffen. Nicht empfohlen für Dampfanwendungen.
"E" Tri-Seal	-34 °C bis 110 °C (-30 °F bis 230 °F)	EPDM	Grün	Warmwasser, verdünnte Säuren, Laugen und viele chemische Einsatzbereiche, mit Ausnahme von Erdölprodukten. Hervorragende Oxidationsbeständigkeit. Nicht zur Verwendung mit Kohlenwasserstoffen. Empfohlen für Niedertemperatur- und Vakuumanwendungen.
"EN" und "EN" Tri- Seal für IPS-Rohr	Trinkwasser bis zu 82°C (180°F)	EPDM	Grün/gelb	Nur IPS-Größen , Zugelassen für Trinkwasseranwendungen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Nicht empfohlen für Kohlenwasserstoffe.
"T" und "T" Tri-Seal	-29 °C bis 82 °C (-20 °F bis 180 °F)	Nitril	Orange	Druckluft, Erdölprodukte, Pflanzenöle, Mineralöle und Luft mit Ölen. Hohe Öldampftemperatur, Absenkung auf 66 °C (150 °F). Nicht für Warmwassersysteme empfohlen. Nicht für Systeme mit heißer trockener Luft empfohlen.
"O" und "O" Tri-Seal	-7 °C bis 149 °C (+20 °F bis 300 °F)	Fluorelastomer	Blau	Oxidierende Säuren, Erdölprodukte, Hydraulikflüssigkeiten, Schmiermittel, halogenierte Kohlenwasserstoffe.
"L"	-34 °C bis 177 °C (-30 °F bis 350 °F)	Silikon *	Rot	Luft ohne Kohlenwasserstoffe, trockene Hitze.

* Um eine Verschlechterung der Dichtung zu vermeiden, NIEMALS Schmiermitteln mit Güte "L" Silikondichtungen verwenden. Für landesspezifische Trinkwasserzulassungen kontaktieren Sie Ihren GRINNELL-Handelsvertreter.

Dichtungen

Tri-Seal-Kältedichtung



Die Tri-Seal-Kältedichtung Güte E wird hauptsächlich für Trockenanlagen

im Brandschutz, Vakuum- und Kälteanwendungen eingesetzt. Die Tri-Seal-Kältedichtung unterscheidet sich von Standarddichtungen dadurch, dass sie den Spalt der Rohrenden zur Dichtung abschließt. Dies wird durch Positionierung der mittleren "Rippe" der Dichtung über den Spalt zwischen den Rohren erreicht. Die Tri-Seal-Kältedichtung hat zusätzlich zur mittleren Rippe zwei angeschrägte Dichtkanten für zusätzliche Stabilität und Dichtwirkung.

(1½" bis 12") erhältlich und ist für den Einsatz mit GRINNELL-Kupplungen Figur 705, 705R, 707, 774, 772, 405 und 472 vorgesehen. Für alle Trockenanlagen wird ein ölfreies Silikonschmiermittel auf Silikonbasis empfohlen.

Die Dichtung ist grundsätzlich für

Niedertemperaturanwendungen, Trockenanlagen in Kühlräumen, Kühlanwendungen und Vakuumanwendungen mit mehr als 10 Zoll Quecksilber vorgesehen.

Hinweis: Für Vakuum-, Trocken- und Kühlanwendungen sind vorzugsweise starre Kupplungen einzusetzen.



GRINNELL-Dichtung Luft-, Wasser- & chemische Empfehlungen

(Seite 1 von 3)

- Bei Angabe der Dichtungsgüte in Klammern sollten Sie sich für eine technische Beurteilung und Empfehlung an Ihren GRINNELL-Handelsvertreter wenden.
- Bitte geben Sie bei der Bestellung die Dichtungsgüte an.
- Für Vakuum- oder Niedertemperaturanwendungen sollte eine Tri-Seal-Dichtung verwendet werden. Für Niedertemperaturanwendungen ist ein ölfreies Silikon-Schmiermittel zu verwenden.
- Überprüfen Sie den Dichtungs-Farbcode, um sicherzustellen, dass die

Wasser & Luft

Anwendung	
Luft, (keine Öldämpfe) Temp. -34 °C bis 110 °C (<i>-30 °F bis 230 °F</i>)	Е
Luft-, Öldampftemp. -29 °C bis 66 °C (-20 °F bis 150 °F)	Т
Wasser, Temp. bis 110 °C (230 °F)	E
(NICHT EMPFOHLEN FÜR DAMPFANWENDUNGEN)	
Wasser, saures Grubenwasser	E/T
Wasser, Chlor	E
Wasser, entionisiert	Е
Wasser, Salzwasser	E
Wasser, Abwasser (KEINE ERDÖLPRODUKTE)	E

- Dichtung für die beabsichtigte Artechtung gesigneten blatt: G610
- Sofern nicht anders angegeben, basieren alle Dichtungsangaben auf einer Temperatur von 21 °C (70 °F).
- Empfehlungen zu nicht aufgeführten Anwendungen erhalten Sie von Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.
- Bei Angabe von mehr als einer Dichtung ist die bevorzugte Dichtungsgüte zuerst aufgeführt.

Erdölprodukte

Anwendung	
Rohöl - sauer	T
Dieselöl	T
Heizöl	T
Benzin, bleihaltig	T
Hydrauliköl	T
Kerosin	T
Schmieröl, bis 66 °C (<i>150 °F</i>)	T
Motoröl	T
Teer und Teeröl	T

Chemie	
Zusammensetzung	_
ASTM #3 ÖI	T
Acetaldehyd	E
Acetamid	T
Essigsäure bis 10 % 38 °C (100 °F)	Е
Essigsäure bis 10-50 % 38 °C (<i>100 °F</i>)	L
Essigsäure, Eisessig 38 °C (100 °F)	L
Essigsäureanhydrid	Е
Aceton	Е
Acetonitril	T
Acetylen	E/T
Adipinsäure	T
Alkali	E
Allylalkohol bis 96 %	Е
Alaun-Schwefelsäure	0
Alaun	E/T
Aluminiumchlorid	E/T
Aluminiumfluorid	E/T
Aluminiumhydroxid	Е
Aluminiumnitrat	E/T
Aluminiumoxychlorid	T
Aluminiumphosphat	Е
Aluminiumsalze	T
Aluminiumsulfat	E/T
Ammoniakgas, kalt	Е
Ammoniak, flüssig	Е
Ammoniumbifluorid	T
Ammoniumkarbonat	Е
Ammoniumchlorid	E/T
Ammoniumfluorid	Е
Ammoniumhydroxid	Е
Ammonium- metaphosphat	Е

Chemie Zusammensetzung	
Ammoniumnitrat	T
Ammoniumnitrit	Е
Ammoniumpersulfat, bis 10 %	E
Ammoniumphosphat	T
Ammoniumsulfamat	T
Ammoniumsulfat	E/T
Ammoniumsulfit	E
Ammoniumthiocyanat	Е
Amylacetat	E
Amylalkohol	Е
Amylchlornaphthalin	T
Anderol	0
Anilin	E
Anilinfarbstoffe	E
Anilinehydrochlorid	E
Anilinöl	Е
Antimonchlorid	Е
Antimontrichlorid	E
Argongas	E/0
Aroclor(S)	0
Arsensäure, bis 75 %	T
Bariumcarbonat	E
Bariumchlorid	E/T
Bariumhydroxid	E/T
Bariumsulfit	T
Benzaldehyd	E
Benzen	0
Benzin (siehe Waschbenzin)	0
Benzoesäure	E
Benzol	0
Benzylalkohol	Е
Benzylbenzoat	E

Chemie Zusammensetzung	
Schwarzlauge	T
Gichtgas	T
Bleiche,12 % aktiv	Е
Boraxlösungen	E
Kupferkalkbrühe	Е
Borsäure	E/T
Bromin	0
Butangas	T
Butanol (siehe Butylalkohol)	E/T
Butylacetat-Ricinoleat	Е
Butylalkohol	E/T
Butyl-"Cellosolve-Adipat"	E/T
Butylphenol	Е
Butylstearat	T
Butylen	T
Butylenglycol	Е
Calciumacetat	T
Calciumbisulfit	T
Calciumchlorid	E/T
Calciumhydroxid	E/T
Calciumhypochlorit	Е
Calciumhypochlorid	Е
Calciumnitrat	E/T
Calciumsulfat	E/T
Calciumsulfit	E/T
Caliche-Flüssigkeiten	T
Carbitol	E/T
Carbonsäure, Phenol	0
Carbonbisulfit	0
Carbondioxid, trocken	E/T
Carbondioxid, nass	E/T
Carbondisulfit	0
Carbonmonoxid	Е
Carbontetrachlorid	0

Chemie Zusammensetzung	
Kaliumhydroxid	E/T
Cellosolve-Acetat	E
Cellosolve (Alkoholether)	E
Celluloseacetat	E
Cellulube 220	
(Triarylphosphat)	E
Cellulube- Hydraulikflüssigkeiten	E
Chinaholzöl, Tungöl	T
Chlorsäure, bis 20%	E
Chlor, trocken	0
Chlor, Wasser 4000 PPM (max.)	Е
Chloriertes Paraffin (Chlorocosane)	Т
Chloressigsäure	Е
Chloraceton	Е
Chlorbenzen	0
Chloroform	0
Chromalaun	Т
Verchromungslösungen	0
Chromsäure, bis 25 %	0
Zitronensäure	E/T
Kokereigas	T/0
Kupferchlorid	T
Kupfercyanid	E/T
Kupferfluorid	Е
Kupfernitrat	E/T
Kupfersulfat	E/T
Kresolsäure	0
Kreosot, Teeröl	0
Kreosot, Holz	0
Kupferfluorid	T
Cuprisulfat	T



GRINNELL-Dichtung Luft-, Wasser- & chemische Empfehlungen

(Seite 2 von 3)

Chemio Zusammensetzung	
Cyclohexan (alizyklischer	0
Kohlenwasserstoff)	-
Cyclohexanon	E
Deionat	E
Dextrim	T
Dibutylphthalat	E
Dichlordifluormethan	T
Dicyclohexylamin	T
Dieselöl	T
Diethylether	T
Diethylsebacat	E
Diethylamin	T
Diethylenglycol	E/T
Faulgas	T
Dimethylamin	T
Dioctylphthalat	E
Dioxan	E
Dipenten (Terpenkohlenwasserstoff)	Т
Dipropylenglycol	T
Dowtherm A	0
Dowtherm E	0
Dowtherm SR-1	T/E
Ethan	E
Ethanolamin	E
	E
Ethylacetoacetat	L
Ethylacrylat Ethylalkohol	E
Ethylalkohol	E
Ethylcellulose Ethyl "Cellusolve"	E
Ethylchlorid	E
Ethylether	T
Ethyloxalat	E
Ethylsilicat	T
Ethylenchlorhydrin	E
Ethylendiamin	T
Ethylendichlorid	
(Dichlorethan)	0
Ethylenglycol	E/T
Ferrichlorid, bis 35 %	E/T
Ferrichlorid, gesättigt	Е
Ferrihydroxid	Е
Eisensulfat	T
Löschschaum-Konzentrat	E/0
Fluorborsäure	E/T
Flugasche	E
FM200 HFC-227ea	Е
Nebelöl	T
Formaldehyd	E/T
Formamid	E/T
Ameisensäure	Е
	T
Freon 11, 54 °C (<i>130 °F</i>)	Т
Freon 11, 54 °C (<i>130 °F</i>) Freon 12, 54 °C (<i>130 °F</i>)	
	T
Freon 12, 54 °C (<i>130 °F</i>)	

Chemie Zusammensetzung	
Fructose	E/T
Heizöl	T
Fumarsäure	Е
Furfurylalkohol	Е
Benzin, raffiniert	T
Benzin, raffiniert, bleifrei	0
Klebstoff	E/T
Glycerin	E/T
Glycerol	E/T
Glycol	E/T
Glycolsäure	E
Fett	T
Grünlauge	T
Halon 1301	E
Heptan	T
Hexaldehyd	E
Hexan	T
Hexanol, tertiär	T
Hexylalkohol	T
Hexylenglycol	T
Bromwasserstoffsäure, bis 40 %	E
Chlorwasserstoffsäure, bis 36 %, 24 °C (<i>75 °F</i>)	E
Chlorwasserstoffsäure, bis 36 %, 70 °C (<i>158 °F</i>)	0
Blausäure	Е
Chlorwasserstoffsäure, bis 75 %, 24 °C (<i>75 °F</i>)	0
Kieselflusssäure	Е
Wasserstoffgas, kalt	E/T
Wasserstoffgas, heiß	Е
Wasserstoffperoxid, bis 50 %	L
Wasserstoffperoxid, bis 90 %	0
Schwefelwasserstoff	Е
Hydroquinon	T
Hydroxylaminsulfat	Е
Hypochlorsäure, verdünnt	E
ISO Octan, 38 °C (100 °F)	Т
Isobutylalkohol	Е
Isopropylacetat	Е
Isopropylalkohol	Е
Isopropylether	T
JP-3	T
JP-4	T
JP-5, 6, 7, 8	T
Kerosin	T
Ketone	Е
Latex (1 % Styren & Butadien)	0
Laurinsäure	T
Lavendelöl	T
Bleiacetat	T
Bleichlorid	Е
Disiquifat	-

Chemie	
Zusammensetzung	
Kalk und H2O	E/T
Linolsäure	0
Lithiumbromid	T
Lithiumchlorid	T
Schmieröl, raffiniert	T
Schmieröl, sauer	T
Schmieröl, bis 66 °C (150 °F)	T
Magnesiumchlorid	E/T
Magnesiumhydroxid	E/T
Magnesiumsulfat	E/T
Maleinsäure	T
Äpfelsäure	T
Quecksilberchlorid	E/T
Quecksilbercyanid	T
Quecksilbernitrat	E/T
Quecksilber	T
Methan	T
Methylalkohol, Methanol	E/T
Methylchlorid	0
Methylethylketon	E
Methylisobutylcarbinol	E
Methylenchlorid Methylendichlorid 38 °C	0
(100 °F)	0
MIL-L7808	0
MIL-05606	0
MIL-08515	0
Mineralöle	T
Naptha, 71 °C (<i>160 °F</i>)	0
Naphtensäure	T
Erdgas	T
Nevoil Nickelchlorid	E F/T
Vernickelungslösung 52 °C	E/T
(125 °F)	E/T
Nickelsulfat	E/T
Salpetersäure bis 10 %, 24 °C (<i>75 °F</i>)	Е
Salpetersäure, 10-50 %, 24 °C (<i>75 °F</i>)	0
Salpetersäure, 50-86 %, 24 °C (<i>75 °F</i>)	0
Salpetersäure, rotrauchend	0
Nitromethan	E
Distickstoffoxid	E
NOVEC 1230 FK-5-1-12	E
Ogisogirische Säure, bis 75 %, 66 °C (<i>150 °F</i>)	0
Öl, roh, sauer	T
Öl, Motor-	T
Ölsäure	T
Oronit 8200 Kieselsäureesterflüssigkeit	0
Orthodichlorbenzen	0
OS-45 Kieselsäure- esterflüssigkeit	0

Chemie	
Zusammensetzung	0
OS-45-1 Oxalsäure	0 E
	E
Sauerstoff, kalt Ozon	E
	T
Palmitinsäure	
Pentan	T 0
Perchlorethylen	U
Waschbenzin (siehe Benzen)	0
Erdől	T
Phenol (Carbolsäure)	0
Phenylhydrazin	E
Phenylhydrazin- hydrochlorid	Е
Phosphatester	Е
Phosphorsäure, bis 75 % und 21 °C (70 °F)	E/T
	L/ I
Phosphorsäure, bis 85 % und 93 °C (<i>200 °F</i>)	0
Entwicklerflüssigkeiten	T
Phthalsäureanhydrid	Е
Polybuten	T
Polyvinylacetat, fest (im	
flüssigen Zustand: 50 %	Е
Lösung in Methanol oder 60 % Lösung in H ₂ O)	
Kaliumalaun	E/T
Kaliumbicarbonat	E/T
Kaliumbichromat	E/T
Kaliumborat	E/1
Kaliumbromat	E
Kaliumbromid	E/T
Kaliumcarbonat	E/T
Kaliumchlorat	E E
Kaliumchlorid	E T
Kaliumchromat	
Kaliumcyanid	E/T
Kaliumdichromat	E
Kaliumferricyanid	E
Kaliumferrocyanid	E
Kaliumfluorid	E
Kaliumhydroxid	T
Kaliumnitrat	T
Kaliumperborat	E
Kaliumperchlorat	T
Kalium- permanganat,	Е
Gesättigt bis 10 %	_
Kalium-	_
permaganat Gesättigt 10-25 %	E
Kaliumpersulfat	Т
Kaliumsilicat	E/T
Kaliumsulfat	T
Preston	T
Propangas	T *
Propanol	Е
Propargylalkohol	Е
Dronylalkohol	т

Dichtungen

Bleisulfat



GRINNELL-Dichtung Luft-, Wasser- & chemische Empfehlungen

(Seite 3 von 3)

Technisches Datenblatt: G610

Chemie Zusammensetzung	
Propylendichlorid	L
Propylenglycol	Е
Pyranol 1467	Т
Pyranol 1476	T
Pyroguard "C"	T
Pyroguard "D"	T
Pyroguard 55	Е
Pyrrol	Е
Siehe Brennstoff (70 ISO Octan, 30 Toluen)	T
Terpentinharzöl	T
Salicylsäure	Е
Sekundärbutylalkohol	T
Abwasser	E/T
Silbernitrat	Е
Silbersulfat	Е
Skydrol, 93 °C (<i>200 °F</i>)	L
Skydrol 500 Phosphatester	Е
Seifenlösungen	E/T
Kaustisches Soda, Natriumkarbonat	E/T
Natriumacetat	Е
Natriumalaun	T
Natriumbenzoat	Е
Natriumbicarbonat	E/T
Natriumbisulfat	E/T
Natriumbisulfit (Schwarzlauge)	E/T
Natriumbromid	E/T
Natriumcarbonat	E/T
Natriumchlorat	Е
Natriumchlorid	E/T
Natriumcyanid	E/T
Natriumdichromat, bis 20 %	E/T
Natriumferricyanid	E/T
Natriumferrocyanid	E/T
Natriumfluorid	E/T
Natriumhydrosulfit	T
Natriumhydroxid bis 50 %	Е
Natriumhypochlorit, bis 20 %	Е
Natriummetaphosphat	T
Natriumnitrat	Е
Natriumnitrit	E/T
Natriumperborat	Е
Natriumperoxid	Е
Natriumphosphat, zweibasisch	T
Natriumphosphat, einbasisch	T
Natriumphosphat, dreibasisch	T
Natriumsilikat	T
Natriumsulfat	E/T
Natriumsulfit	T
Natriumsulfitlösung, bis	Т

Natriumthiosulfat, "Hypo"

Chemie Zusammensetzung	
Sohovis 47	T
Sohovis 78	T
Solvasol #1	T
Solvasol #2	T
Solvasol #3	T
Solvasol #73	T
Spindelöl	T
Zinnchlorid	Т
Zinnchlorid, bis 15 %	T
Stärke	Т
Stearinsäure	Т
Stoddard-Lösungsmittel	Т
Styren	0
Sulfonsäure	Е
Saure Sulfitlauge	E
Schwefel	E
Schwefelchlorid	0
Schwefeldioxid, trocken	E/T
Schwefeldioxid, flüssig	Е
Schwefeltrioxid, trocken	0
Schwefelsäure, bis 25 %, 66 °C (<i>150 °F</i>)	Е
Schwefelsäure, 25-50 %, 93 °C (<i>200 °F</i>)	0
Schwefelsäure, 50-95 %, 66 °C (<i>150 °F</i>)	0
Schewefelsäure, rauchend	0
Schwefelsäure, Oleum	0
Schwefelige Säure	0
Tallöl	T
Gerberlohen (50 g Alaunlösung, 50 g	T
Dichromatlösung) Weinsäure	E
Tert-Butylalkohol	E/T
Tetrabutyltitanat	E
Tetrachlorethylen	0
Thionylchlorid	T
Terpineol	T
Titantetrachlorid	0
Toluen, 30 %	T
Getriebeflüssigkeit, Typ A	0
Triacetin	Т
Trichlorethan	0
Trichlorethylen, bis 93 °C (200 °F)	0
Tricresylphosphat	Е
Triethanolamin	E/T
Trinatriumphosphat	Е
Tungöl	T
Turboöl #15 Diester- Schmierstoff	0
Terpentin	T
Urea	Т
Pflanzenöle	T
Vinylacetat	Е
Vi-Pex	T
Wasser, bis 66 °C (150 °F)	E/T

Chemie Zusammensetzung	
Wasser, bis 93 °C (<i>200 °F</i>)	E
Wasser, bis 110 °C (<i>230 °F</i>)	Е
Wasser, saures Grubenwasser	E/T
Wasser, Chlor	Е
Wasser, entionisiert	E
Wasser, Trinkwasser	EN
Wasser, Salzwasser	Е
Wasser, Abwasser	E/T
Weißlauge	Е
Holzöl	T
Xylen	0
Zinkchlorid, bis 50 %	E
Zinknitrat	Е
Zinksulfat	E/T

Dichtungen

Hinweis:
Bei Angabe der Dichtungsgüte
in Klammern sollten Sie sich für
eine technische Beurteilung und
Empfehlung an GRINNELL wenden.
Für Trockenanlagen oder Kühlsysteme
die Tri-Seal-Kältedichtung zusammen
mit einem ölfreien Silikonschmiermittel
verwenden. Überprüfen Sie
den Dichtungs-Farbcode, um
sicherzustellen, dass die Dichtung für
die beabsichtigte Anwendung geeignet
ist. Sofern nicht anders angegeben,
basieren alle Dichtungsangaben auf
einer Temperatur von 21 °C (70 °F).
Empfehlungen zu nicht aufgeführten
Anwendungen erhalten Sie von
GRINNELL. Bei Angabe von mehr
als einer Dichtung sit die bevorzugte
Dichtungsgüte zuerst aufgeführt.



GRINNELL-Dichtungsschmiermittel

Technisches Datenblatt: G610

Bei Installation einer GRINNELL-Kupplung muss die Dichtung immer geschmiert werden. Für Kupplungen, bei denen die Tri-Seal-Dichtung in einer Niedertemperaturanwendung verwendet wird, ist ein ölfreies Schmierreitel auf

Silikonbasis zu verwenden. Bei Einsatz von Anbohrschellen und Schlaufen in Niedertemperaturanwendungen ist ein ölfreies Schmiermittel auf Silikonbasis zu verwenden, ansonsten ist kein Schmiermittel erforderlich.

GRINNELL Mechanical Piping Products

empfiehlt zwei Arten von Schmiermittel:

- La-Co Industries Lubri-Joint
- Dow Corning* 7 Release Compound (Silikon)

Vergewissern Sie sich anhand der Schmiermitteltabelle, dass das gewählte Schmiermittel für die geplante Anwendung geeignet ist. Informationen zu Sicherheit und Gesundheitsschutz finden Sie in den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern (MSDS), die Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter erhalten.

Teilenr.	Herkömmliches Schmiermittel	ca. Gewicht kg <i>Ib</i> s
70006E	Englisches Etikett	0,5 1,1
70008E	Englisches Etikett	1,0 2,2
70009E	Deutsches Etikett	1,0 2,2
70010E	Französisches Etikett	1,0 2,2
70011E	Niederländisches Etikett	1,0 2,2
70013E	Spanisches Etikett	1,0 2,2
70015E	Schwedisches Etikett	1,0 2,2

Teilenr.	Schnelltrocknendes Schmiermittel	ca. Gewicht kg <i>Ib</i> s
70006B	Englisches Etikett	0,5
	_	1,1
70008B	Englisches Etikett	1,0
700000		2,2
70009B	Deutsches Etikett	1,0
700090		2,2
70010B	Französisches Etikett	1,0
700100	I I dii 2031361163 Etikett	2,2
70011B	Niederländisches Etikett	1,0
700110	Nieuerialiuisches Elikeli	2,2
70012D	Cnoninghoo Etikatt	1,0
70013B	Spanisches Etikett	2,2
70015B	Schwedisches Etikett	1,0
100138		2,2

Teilenr.	GETL (GRINNELL Schmiermittel Temperatur für Extremtemperaturen)	ca. Gewicht kg /bs
0000	Englisches Etikett	0,5
8000B	Englisches Etikett	1,1

Teilenr.	Schmiermittel für Trinkwasser	ca. Gewicht kg /bs
VR69-252	Mit KTW-Zertifikat	1,0
VNU9-202	WIII KI W-Zeriilikai	2,2

n: -	h. 4	 0.00	
Dic	nuu	en	

Anwendung	Herkömm- liches Schmiermittel	Schnell- trocknendes Schmier- mittel	GETL (GRINNELL Schmiermittel Temperatur für
Brandschutz	•	•	•
Kaltwasser	•		•
Heizung			•
Druckluft	•	•	•
Entwässerung	•	•	•
Abwasser	•	•	•
Prozess < 66 °C (<i>150 °F</i>)	•		•
Prozess > 66 °C (<i>150 °F</i>)			•

^{*} Dow Corning ist ein eingetragenes Markenzeichen der Dow Corning Corporation.

Die nachstehende Tabelle gibt einen Hinweis auf die Anzahl von Dichtungen, die mit 1 kg Schmiermittel geschmiert werden können

Dichtung Größe DN Zoll	Herkömmliches Schmiermittel	Schnell- trocknendes Schmier- mittel	GETL (GRINNELL Schmiermittel Temperatur für Extremtemperaturen)
32 1 ¹ / ₄	650	650	1000
40 1 ½	570	570	1000
50	440	440	1000
80 3	300	300	700
100	220	220	500
150 6	135	135	300
200 8	110	110	250
250 10	85	85	200
300 12	65	65	160
350 14	55	55	140
400 16	50	50	120
450 18	38	38	90
500 20	33	33	80
600 24	20	20	50



GRINNELL-Ersatzdichtungen für Figur 705, 774, 707 und 772

(Seite 1 von 2)

Standarddichtungen vom Typ "C"









Rohi	rgröße		EPDM		DVGW-Zulassun
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	Güte "E" C-Typ	Güte "E" Tri-Seal	EPDM Güte "EN"* C-Typ	DVGW
25 1	33,7 1,315	10EPDM	-	10EPDM-PW	10EPDM-DVGV
32	42,4	12EPDM	12EPDM-TRI	12EPDM-PW	12EPDM-DVGV
1 1/4	1,660 48,3	15EPDM	15EPDM-TRI	15EPDM-PW	15EPDM-DVGV
1 ½ 50	1,900 60,3	13ELDW	TSELDINI TIL		TOLI DINI DVGV
2	2,375	20EPDM	20EPDM-TRI	20EPDM-PW	20EPDM-DVGV
65 2 ½	73,0 2,875	25EPDM	25EPDM-TRI	25EPDM-PW	-
65 76,1 mm	76,1 3,000	26EPDM	26EPDM-TRI	26EPDM-PW	26EPDM-DVGV
80	88,9 3,500	30EPDM	30EPDM-TRI	30EPDM-PW	30EPDM-DVGV
100 108,0 mm	108,0 4,252	41EPDM	-	-	-
100	114,3	42EPDM	42EPDM-TRI	42EPDM-PW	42EPDM-DVGV
125	4,500	51EPDM	_	_	_
133,0 mm 125	5,236 139,7	52EPDM	52EPDM-TRI	52EPDM-PW	52EPDM-DVGV
139,7 mm 125	5,500 141,3				
5 150	5,563 159,0	52EPDM	52EPDM-TRI	52EPDM-PW	-
159,0 mm	6,260	61EPDM	-	-	-
150 165,1 mm	165,1 6,500	62EPDM	62EPDM-TRI	62EPDM-PW	-
150 6	168,3 6,625	63EPDM	63EPDM-TRI	63EPDM-PW	63EPDM-DVGV
200	219,1	80EPDM	80EPDM-TRI	80EPDM-PW	80EPDM-DVGV
8 250	8,625 273,0	11EPDM	11EPDM-TRI	11EPDM-PW	11EPDM-DVGV
10 300	10,750 323,9	13EPDM	13EPDM-TRI	13EPDM-PW	13EPDM-DVGV
12 350	12,750 355,6			1321 3111 111	13EI DIN DVGV
14 400	14,000 406,4	14EPDM	-	-	-
16	16,000	16EPDM	-	-	-
450 18	457,2 18,000	18EPDM	-	_	-
500 20	508,0 20,000	21EPDM	-	-	-
600	609,6	24EPDM	_	-	-
24 nwaisa zu Tailanumma	24,000			h an ainen GRIMMELL-Hans	 alcyartratar



GRINNELL-Ersatzdichtungen für Figur 705, 774, 707 und 772

(Seite 2 von 2)



Standarddichtungen vom Typ "C"



Tri-Seal-Dichtungen



Rohr	größe	Ni	tril	Fluorel	astomer	Silikon
Nenn-	Außen-Ø	Güte "T"	Güte "T"	Güte "O"	Güte "O"	Güte "L"
mm Zoll	mm Zoll	С-Тур	Typ C	С-Тур	Typ C	С-Тур
25	33,7	4000004		4000700		40011100115
1	1,315	10BUNA	-	10VITON	-	10SILICONE
32	42,4	12BUNA		12VITON	_	120H ICONE
1 1/4	1,660	IZDUNA	-	IZVIIUN	_	12SILICONE
40	48,3	15BUNA	_	15VITON	_	15SILICONE
1 1/2	1,900	TODONA		Townsk		TOOILIOONL
50	60,3	20BUNA	_	20VITON	_	20SILICONE
2	2,375					
65	73,0	25BUNA	_	25VITON	_	25SILICONE
2 ½ 65	2,875					
	76,1	26BUNA	_	26VITON	_	26SILICONE
76,1 mm	3,000			-		
80	88,9	30BUNA	_	30VITON	_	30SILICONE
3 100	3,500		1	-		
	108,0	41BUNA	-	-	_	-
108,0 mm	4,252 114,3			+		
		42BUNA	_	42VITON	_	42SILICONE
4 125	4,500			+		
133,0 mm	133,0 5,236	51BUNA	_	-	_	_
125	139,7			+		
139,7 mm	5,500	52BUNA	-	52VITON	-	52SILICONE
125	141,3			+		
5	5,563	52BUNA	-	52VITON	-	52SILICONE
150	159,0			<u> </u>		
159,0 mm	6,260	61BUNA	-	-	-	-
150	165,1	CODUNA		COVITON		COOLLICONE
165,1 mm	6,500	62BUNA	-	62VITON	-	62SILICONE
150	168,3	CODUMA		COVITON		COOL ICONE
6	6,625	63BUNA	-	63VITON	-	63SILICONE
200	219,1	80BUNA		80VITON		80SILICONE
8	8,625	OUDUNA	_	OUVITON	_	OUSILICUNE
250	273,0	11BUNA	_	11VITON	_	11SILICONE
10	10,750	1150117		1.711011	_	1 TOTE TOTAL
300	323,9	13BUNA	_	13VITON	_	13SILICONE
12	12,750					
350	355,6	_	_	14VITON	_	14SILICONE
14	14,000	-		-		
400	406,4	-	_	16VITON	_	16SILICONE
16 450	16,000 457,2	-		+		
18	18,000	-	-	18VITON	-	-
500	508,0					
20	20,000	-	-	21VITON	-	-
600	609,6			+		
24	24,000	-	-	24VITON	-	-
		onen und Verfügbarkeit fi	nden Sie auf Seite 13 o	der wenden Sie sich an eir	ı nen GRINNELL-Handelsv	ertreter.

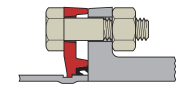


GRINNELL-Ersatzdichtungen für Figur 71



Rohr	ıröße		ır 71 nadapter
Nenn- mm <i>Zoll</i>	Außen-Ø mm Zoll	EPDM Güte "E"	Nitril Güte "T"
50	60,3	20EPDM71	20BUNA71
2	2,375	ZOLI DIII/ I	ZUDUNATI
65	73,0	25EPDM71	25BUNA71
2 ½	2,875	ZOLI DIII/ I	ZODONATI
65	76,1	26EPDM71	26BUNA71
76,1 mm	3,000	ZULI DINI/ I	ZUDUNATI
80	88,9	30EPDM71	30BUNA71
3	3,500	JULY DINI/ I	JUDUNATI
100	114,3	42EPDM71	42BUNA71
4	4,500	42LF DINI/ 1	42DONA71
125	139,7	52EPDM71	52BUNA71
139,7 mm	5,500	OZEI DIII7 I	OZDONA I
125	141,3	53EPDM71	53BUNA71
5	5,563		
150	165,1	62EPDM71	62BUNA71
165,1 mm	6,500		
150	168,3	63EPDM71	63BUNA71
6	6,625		
200	219,1	80EPDM71	80BUNA71
8	8,625	00E1 DIII1 1	005011111
250	273,0	11EPDM71	11BUNA71
10	10,750	1161 511171	TIDORATI
300	323,9	13EPDM71	13BUNA71
12	12,750	I JEPUWI/I	IODONATI
Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.			

Dichtungen Figur 71





GRINNELL-Ersatzdichtungen für Figur 716





Reduzierkupplung

Die Reduzierkupplung ist mit Rippen versehen, die dazu dienen, das größere Rohr so zu positionieren, dass sich die Dichtlippe an der Dichtfläche des Rohrs befindet. Diese Dichtung wird nur mit der GRINNELL-Reduzierkupplung Figur 716 verwendet und ist in EPDM der Güte "E" und Nitril der Güte "T" erhältlich.

Rohrgröße			
Nenn-	Außen-Ø	EPDM-Güte E	Nitril Güte T
mm 7-11	mm 7-11	716-Тур	716-Тур
Zoll	Zoll		
50 x 40	60,3 x 48,3	EPDM2015	BUNA2015
2 x 1 ½	2,375 x 1,900		-
65 x 50	73,0 x 60,3	EPDM2520	BUNA2520
2 ½ x 2	2,875 x 2,375		-
65 x 50	76,1 x 60,3	EPDM2620	BUNA2620
76,1 x 2	3,000 x 2,375		-
80 x 50	88,9 x 60,3	EPDM3020	BUNA3020
3 x 2	3,500 x 2,375		-
80 x 65	88,9 x 73,0	EPDM3025	BUNA3025
3 x 2 ½	3,500 x 2,875		ļ
80 x 65	88,9 x 76,1	EPDM3026	BUNA3026
3 x 76,1 mm	3,500 x 3,000		
100 x 60	114,3 x 60,3	EPDM4220	BUNA4220
4 x 2	4,500 x 2,375	21 3111-1220	DOMINIE
100 x 65	114,3 x 73,0	EPDM4225	BUNA4225
4 x 2 ½	4,500 x 2,875	EI DIII-1220	DOMATEE
100 x 65	114,3 x 76,1	EPDM4226	BUNA4226
114,3 x 76,1 mm	4,500 x 3,000	EI DIII-1220	DOMATEE
100 x 80	114,3 x 88,9	EPDM4230	BUNA4230
4 x 3	4,500 x 3,500	EFDINI4230	BUNA4230
125 x 100	139,7 x 114,3	EPDM5242	BUNA5242
139,7 mm x 4	5,500 x 4,500	LI DINIJZ4Z	BUNA3242
125 x 100	141,3 x 114,3	EPDM5342	BUNA5342
5 x 4	5,563 x 4,500	EFDIVI3342	BUNA3342
150 x 100	165,1 x 114,3	EPDM6242	BUNA6242
165 mm x 4	6,500 x 4,500	EFDIVIO242	DUNA0242
150 x 100	168,3 x 114,3	EDDMC240	BUNACOAO
6 x 4	6,625 x 4,500	EPDM6342	BUNA6342
150 x 125	168,3 x 141,3	EDDMESSES	DUMACOEO
6 x 5	6,625 x 5,563	EPDM6353	BUNA6353
200 x 150	219,1 x 168,3	EDDAGGGG	DUNAGOCO
8 x 6	8,625 x 6,625	EPDM8063	BUNA8063

Dichtungen

wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.



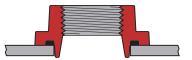
GRINNELL-Ersatzdichtungen für Figur 730

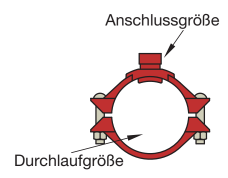


Anschlussformstücke

Die Dichtung bietet eine Kompressionsdichtung, die so konstruiert ist, dass sie der äußeren Krümmung (AD) des Rohrs entspricht. Diese Konstruktion ist einzigartig für die Anbohrschelle (mit Gewinde und genutet) Figur 730.

Hinweis: Bei Einsatz in Niedertemperaturanwendungen ist ein ölfreies Schmiermittel auf Silikonbasis zu verwenden, ansonsten ist bei Dichtungen für Anbohrschellen kein Schmiermittel erforderlich.





Durchlaufgröße mm Zoll	Anschlussgröße mm Zoll	EPDM Güte "E" 730-Typ	Nitril Güte "T" 730-Typ
50. 65. 80. 100	15. 20. 25	1EPDM730	1BUNA730
2, 2 1/2, 3, 4	¹ /2, ³ /4, 1	TEI DINI700	IDONATOO
50. 80. 100	32	2EPDM730	2BUNA730
2, 3, 4	1 1/4	ELI DIII700	ZDONATOO
50	40	2EPDM730	2BUNA730
2	1 1/2	ZEI DIII/00	ZDONATOO
65. 80. 100. 150	40	3EPDM730	3BUNA730
2 1/2, 3, 4, 5, 6	1 1/2	OLI DINI700	ODONATOO
65	32	3EPDM730	3BUNA730
2 1/2	1 1/4	OLI DIII700	ODONATOO
150	32	3EPDM730	3BUNA730
6	1 1/4	OLI DINI700	ODONATOO
65	50	3EPDM730	3BUNA730
2 1/2	2	OLI DIII700	ODONATOO
80. 100. 125. 150. 200	50	4EPDM730	4BUNA730
3, 4, 5, 6, 8	2	4EI DIII/00	4DONA700
100. 125	65	5EPDM730	5BUNA730
4, 5	2 1/2	JET DIN1730	JDONATOO
150. 200	65	6EPDM730	6BUNA730
6, 8	2 ½	OEF DIWI730	UDUNA/30
100. 125	80	7EPDM730	7BUNA730
4, 5	3	7EF DIM730	7 DONA 7 SU
150. 200	80	8EPDM730	8BUNA730
6, 8	3	OET DIVITOU	ODUNATOU
150. 200	100	0EDDM730	9BUNA730
6, 8	4	9EPDM730	ADONA190
Hinweise zu Teilenummern, Bestellinfo	rmationen und Verfügbarkeit finde	en Sie auf Seite 13 oder wenden Sie	sich an einen GRINNELL-

Hinweise zu Teilenummern, Bestellinformationen und Verfügbarkeit finden Sie auf Seite 13 oder wenden Sie sich an einen GRINNELL-Handelsvertreter.

DICHTUNGEN



Notizen





Design

Technische Datenblätter: G810, G820, G830

Starre Verbindungen

Die starren Kupplungen von GRINNELL erreichen eine starre Verbindung des Rohres. Sie sind so konzipiert, dass sie die Rohrenden aneinander ziehen. Die Kupplungshälften setzen sich fest in den Nutgrund. Die starren Kupplungen sitzen um die ganze Rohroberfläche und erreichen einen Widerstand gegen Biege- und Torsionskräfte, dadurch eignen sie sich sehr gut gemäß ASME/ANSI B31.1 (Power Piping) und ASME/ANSI B39.1 (Building Services).



Flexible Verbindungen

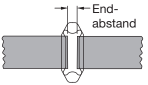
Die flexiblen Kupplungen von GRINNELL wirken fast wie ein Kompensator, welcher lineare und Winkelbewegung aufnimmt. Sie sind so konstruiert, dass sie sich um das Rohr spannen, ohne in den Nutgrund zu krallen, und trotzdem die Rohrenden zusammenhalten. Das ist sehr wichtig um Ausdehnung, Zusammenziehen und Abwinkelung der Rohrleitung aufzunehmen.



Lineare Bewegung (flexible Kupplungen)

Bei der thermischen Ausdehnung müssen die Rohrenden in jeder Verbindung den größtmöglichen Endabstand aufweisen. Dies kann erreicht werden, indem das System unter Druck gesetzt und dann richtig gehaltert wird.

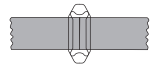
Um das Zusammenziehen der Rohrleitung zu gewährleisten, müssen die Rohrenden in der flexiblen Kupplung zusammenliegen. Dann muss das System richtig gehaltert werden, damit die Rohrenden nicht auseinander gehen, wenn das System abgedrückt wird.



Rohrenden mit Spalt für Ausdehnung

Für eine zweckmäßige Planung sollte der größtmögliche Endabstand reduziert werden, gemäß den folgenden Werten:

Reduzierung des Endabstands		
Rohrgröße mm Zoll	Maximaler Rohr- Endabstand	
42,4 - 88,9	50 %	
1 1/4 – 3	50 %	
114,3 - 610,0	25 %	
4 – 24	25 %	



Zusammenliegende Rohrenden für das Zusammenziehen

Die folgenden Werte sind als verfügbare Rohrendbewegungen für flexible Kupplungen GRINNELL Figur 705, 707 und 716 zu verwenden:

Bewegungsspiel	Bewegungsspielraum in flexiblen Kupplungen		
Rohrgröße mm Zoll	Fräs- genutet mm Zoll	Roll- genutet mm Zoll	
42,4 - 88,9	0 – 1,6	0-0,8	
1 1/4 - 3	0 - 0,063	0 - 0,031	
114,3 - 610,0	0 – 2,4	0-2,4	
4 – 24	0 – 0,188	0 - 0,094	

Rollgenutete Verbindungen erreichen nur die Hälfte der Bewegung gegenüber gefräster Nutverbindung.

Winkelversatz

Die flexiblen Kupplungen von GRINNELL haben die Fähigkeit Winkelversatz aufzunehmen.

Ausdehnung/Zusammenziehen

Die flexiblen Kupplungen von GRINNELL haben die Fähigkeit thermisch bedingte Bewegungen aufzunehmen, wenn der Spalt zwischen den Rohrenden und die Anzahl der Kupplungen ausgenutzt wird. Flexible Kupplungen können nicht in der gleichen Verbindung die max. Ausdehnung und den max. Winkelversatz zusammen aufnehmen.

Wenn es gewünscht wird, dass beides, Versatz und Ausdehnung aufgenommen wird, dann werden dementsprechend ausreichend flexible Verbindungen benötigt, um die Anforderungen zu erfüllen.





Die max. Versatzwerte sind im Katalog. Für eine zweckmäßige Planung sollte der größtmögliche Versatz reduziert werden, gemäß den folgenden Werten:

Versatz		
Rohrgröße mm Zoll	Max. Versatz- reduzierung	
42,4 - 88,9	50 %	
1 1/4 - 3	50 %	
114,3 - 610,0		
4 – 24	25 %	



Thermische Ausdehnung

Technische Datenblätter: G810, G820, G830

Die folgenden Richtlinien gelten in ähnlicher Form für alle Kompensatoren:

Es ist ratsam, die Festpunkte so zu setzen, dass die Rohrbewegung kontrolliert wird. Für die thermische Bewegung können die flexiblen Kupplungen von GRINNELL eingesetzt werden. Nachfolgende Punkte müssen bei der Auslegung der Halterungen berücksichtigt werden:

- Druckstösse
- Reibwiderstände aller Unterstützungen und Lager
- Querbelastungen bei schnellen Richtungsänderungen
- Erforderliche Reaktionskraft um die flexible Kupplung zu spannen

Es können drei Möglichkeiten angewandt werden, um thermische Bewegung zu kompensieren:

- (1) Planen Sie das System mit starren Kupplungen und den passenden Kompensatoren. Der Kompensator kann aus einer Reihe von mehreren flexiblen Kupplungen bestehen, welche ausreichend bemessen sein müssen.
- (2) Planen Sie das System aus flexiblen und starren Kupplungen und sorgen Sie mit der



Kupplungen und sorgen Sie mit der richtigen Auswahl von Ankerbolzen und Führungen dafür, dass sich das Rohr in die gewünschte Richtung bewegen kann. Hierbei ist es sehr wichtig, dass die Abgänge, Richtungsänderungen, Halterungssystem, etc. keine Beschädigungen oder Spannungen erhalten.

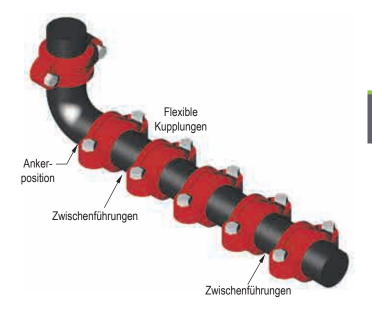
(3) Planen Sie ihr System mit flexiblen Kupplung um den Nutzen der Produkte für Ausdehnung und Zusammenziehen zu haben.

Die nachfolgenden Beispiele zeigen Ihnen die Methode:

Reaktionskraft		
Rohrgröße mm Zoll	Reaktionskraft N <i>lbs</i>	
42,4	156	
1 1/4	35	
48,3	200	
1 1/2	45	
60,3	311	
2	70	
73,0	645	
2 ½	100	
76,1	489	
76,1 mm	110	
88,9	645	
3	145	
114,3	1068	
4	240	
141,3	1668	
5	375	
165,1	2224	
165,1 mm	500	
168,3	2313	
6	520	
219,1	3914	
8	880	
273,0	6072	
10	1365	
323,9	8518	
12	1915	

• 150 mm (6") Schedule 40 Stahlrohr, rollgenutet, 45,7 m (150') lang, an beiden Enden verankert

- Maximale Temperatur = 93,3 °C (200 °F)
- Minimale Temperatur = 4,4 °C (40 °F)
- Installationstemperatur = 26,6 °C (80 °F)





Thermische Ausdehnung

Technische Datenblätter: G810, G820, G830

Anleitung zur Berechnung der Anzahl der erforderlichen Kupplungen zur Kompensation der Wärmeausdehnung und -schrumpfung des Rohrs (anhand eines Beispiels):

(1) Wärmeschrumpfung

Verwenden Sie die Tabelle zur thermischen Ausdehnung. Die Zugabe für die Installationsmindesttemperatur, in diesem Fall 26,6 °C bis 4,4 °C (80 °F bis 40 °F), wird berechnet als:

```
26,6 °C = 15,5 mm pro 30,5 m 4,4 °C = 7,6 mm pro 30,5 m Differenz = 7,9 mm pro 30,5m Bei 45,7 m Rohrlänge = 7,9 mm x 1,5 = 11,9 mm pro 45,7 m (80 °F = 0,61" pro 100' 40 °F = 0,30" pro 100' Differenz = 0,31" pro 100' Bei 150' Rohrlänge = 0,31" x 1,5 = 0,47" pro 150')
```

(2) Wärmeschrumpfung

Verwenden Sie die Tabelle zur thermischen Ausdehnung. Die Zugabe für die Installationsmindesttemperatur, in diesem Fall 26,6 °C bis 93,3 °C (80 °F bis 200 °F), wird berechnet als:

```
93,3 °C = 38,6 mm pro 30,5 m

26,6 °C = 15,5 mm pro 30,5 m

Differenz = 23,1 mm pro 30,5 m

Bei 45,7 m Rohrlänge = 23,1 mm x 1,5 = 34,5 mm pro 45,7 m

(200 °F = 1,52" pro 100'

80 °F = 0,61" pro 100'

Differenz = 0,91" pro 100'

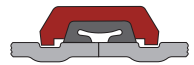
Bei 150' Rohrlänge = 0,91 x 1,5 = 1,36" pro 150')
```

(3) Benötigte Kupplungen

Verfügbare lineare Bewegung für eine 150 mm (6") Figur 707 flexible Kupplung an einem Rohr mit gerollter Nut = 2,4 mm (0,094") pro Kupplung.

Vollständig zusammengestoßen, wenn nur Schrumpfung. Dementsprechend beträgt die Anzahl der benötigten Figur 707 flexiblen Kupplungen:

- 11,9 mm / 2,4 mm pro Kupplung = 4,96 (0,47" / 0,094" pro Kupplung = 5,0)
- Bei Rohrschrumpfung 5 Figur 707 Kupplungen verwenden
- (b) Vollständig getrennt, wenn nur Ausdehnung. Dementsprechend beträgt die Anzahl der benötigten Figur 707 flexiblen



Kupplungen:

- 34,5 mm / 2,4 mm pro Kupplung = 14,38 (1,36" / 0,094" pro Kupplung = 14,47)
- Bei Rohrschrumpfung 15 Figur 707 Kupplungen verwenden



Thermische Ausdehnung von Kohlenstoffstahl in Millimetern pro Meter zwischen 0 °C (-32 °F) und angegebener Temperatur

Temperatur C° <i>F</i> °	Thermische Ausdehnung mm/30,5 m
-40	-0,500
-40	0,000
-30	-0,375
-22	5,5.5
-20	-0,250
-4	-,
-10	-0,125
14	-,
0	0,000
32	3,555
10	0,125
50	2,122
20	0,250
68	3,233
30	0,375
86	2,212
40	0,500
104	3,555
50	0,625
122	-,
60	0,750
140	2,133
70	0,875
158	3,5.5
80	1,000
176	1,555
90	1,125
194	1,120
100	1,250
212	1,200
120	1,500
248]

Basierend auf dem Koeffizienten der thermischen Ausdehnung = 0,0000125 mm/mm/°C (Kohlenstoffstahl)

Fluchtungsfehler und Versatz

Technische Datenblätter: G810, G820, G830

Die flexible Kupplung von GRINNELL ist eine selbsthaltende Verbindung, welche einen Versatz erlaubt, wo die Rohrleitung nicht exakt ausgerichtet ist.

Flexible Kupplungen können nicht in der gleichen Verbindung die max. Ausdehnung und den max. Winkelversatz zusammen aufnehmen.



Wenn es gewünscht wird, dass beides, Versatz und Ausdehnung aufgenommen wird, dann werden dementsprechend ausreichend flexible Verbindungen benötigt, um die Anforderungen zu erfüllen.



Die flexiblen Kupplungen können ebenso für gekrümmte Rohrleitungssysteme eingesetzt werden.

$$R = \frac{L}{(2) \left(\sin \frac{\Theta}{2} \right)}$$

$$L = (2) (R) (Sin \frac{\ominus}{2})$$

$$N = \frac{T}{\Rightarrow}$$

R = Krümmungsradius

L = Rohrlänge

⇒ = Versatz, in Grad, für jede Kupplung (s. Tabelle)

N = Anzahl der benötigten flexiblen Kupplungen

T = Gesamtversatz, in Grad, erforderlich

Auslegungswerte für den Versatz bei rollgenuteten Rohren

	atz O ete Rohren)
Rohrgröße mm Zoll	Figur 705 und 707
42,4 1 ¹ / ₄	1,08°
48,3 1 ½	0,94°
60,3 2	0,75°
73,0 2 ½	0,62°
76,1 76,1 mm	0,60°
88,9 3	0,51°
114,3 4	1,19°
141,3 5	0,97°
165,1 165,1 mm	0,83°
168,3 6	0,81°
219,1 8	0,63°
273,0 10	0,50°
323,9 12	0,42°

Beinhaltet die empfohlene Sicherheitsfaktorreduktion für praktische Anwendungen (50 % für Rohre 32 mm - 80 mm ($1\frac{1}{4}$ " – 3") und 25 % für Größen 100 mm - 300 mm (4" – 12")).

-Flexible

Kupplung (typisch)



Rohrleitungshalterungen

Technische Datenblätter: G810, G820, G830

Bei allen Rohrsysteme muss das Halterungssystem dazu in der Lage sein, das Gewicht des Rohrs, das der Gelenkverbindungen, der Flüssigkeit und aller anderen Systemkomponenten aufzunehmen. In Ergänzung ist ebenfalls wichtig Kräfte abzubauen, die Ausdehnung mit einzubeziehen, wie Gebäudesenkungen, seismische Bewegungen etc. Die nachfolgenden Tabellen sind als Leitfaden zu sehen zur Auslegung der Befestigungspunkte ohne Zusatzlasten der Leitung.

Flexible Verbindungen

Für Rohrleitungen, bei denen die lineare Bewegung durch die flexible Kupplung aufgenommen wird:

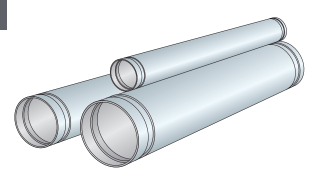
	Anzahl der Schlaufen nach Rohrlänge										
	Rohrlänge in Metern Fuß										
Rohrgröße mm	10	12	15	22	25	30	35	40			
Zoll	3,3	3,7	4,6	6,7	7,6	9,1	10,7	12,2			
	Durchschnittliche Anzahl der Schlaufen nach Rohrlänge										
42,4 - 60,3	2	2	2	3	4	4	5	6			
1 1/4 - 2				J	7	7	J	٥			
73,0 - 114,3	-1	1	-1	1	2	2	2	2	3		1
2 1/2 - 4	_ ′	2	2		2] 3	4	4			
141,3 - 609,6	1	1	2	2	2	3	3	3			
5 - 24	_ ′	_ ′	2		2	3		3			

Für Rohrleitungen, bei denen keine lineare Bewegung erforderlich ist:

Abstand zwi	schen Halterungen
Nennmaß mm Zoll	Maximaler Abstand zwischen Halterungen Meter Fuß
42,4 - 48,3	3,7
1 1/4 - 1 1/2	12
60,3 - 219,1	4,6
2 - 8	15
273,0 - 323,9	4,9
10 - 12	16
355,6 - 406,4	5,5
14 - 16	18
457,2 - 609,6	6,1
18 - 24	20
Hinweis: Die Anforderunge	en von ANSI, ASME oder anderen

Normungsorganisationen können zusätzliche Halterungen vorschreiben.

Druck- & Auslegungsdaten



Starre Verbindungen

Für Rohre mit starren Kupplungen:

Rohrg	röße				ximaler / ngen – N	Abstand leter Fuß	
Nenn-	Außen-Ø		Wasser			Luft	
DN Zoll	mm Zoll	- 1	II	Ш	ı	II	Ш
25	33,4	2,1	2,7	3,7	2,7	9	3,7
1	1,315	7	9	12	9	2,7	12
32	42,4	2,1	3,4	3,7	2,7	11	3,7
1 1/4	1,660	7	11	12	9	3,4	12
40	48,3	2,1	3,7	4,6	2,7	13	4,6
1 1/2	1,900	7	12	15	9	4,0	15
50	60,3	3,0	4,0	4,6	4,0	15	4,6
2	2,375	10	13	15	13	4,6	15
65	73,0	3,4	4,3	4,6	4,3	16	4,6
2 ½	2,875	11	14	15	14	4,9	15
65	76,1	3,4	4,3	4,6	4,3	16	4,6
76,1 mm	3,000	11	14	15	14	4,9	15
80	88,9	3,7	4,6	4,6	4,6	17	4,6
3	3,500	12	15	15	15	5,2	15
100	114,3	4,3	5,2	4,6	5,2	21	4,6
4	4,500	14	17	15	17	6,4	15
125	133,0	4,9	5,8	4,6	6,1	24	4,6
133,0 mm	5,236	16	19	15	20	7,3	15
125	139,7	4,6	5,5	4,6	5,2	23	4,6
139,7 mm	5,500	15	18	15	19	7	15
125	141,3	4,9	5,8	4,6	6,1	24	4,6
5	5,563	16	19	15	20	7,3	15
150	165,1	5,2	6,1	4,6	6,4	25	4,6
165,1 mm	6,500	17	20	15	21	7,6	15
150	168,3	5,2	6,1	4,6	6,4	25	4,6
6	6,625	17	20	15	21	7,6	15
200	219,1	5,8	6,4	4,6	7,3	28	4,6
8	8,625	19	21	15	24	8,5	15
250	273,0	5,8	6,4	4,6	7,3	31	4,6
10	10,750	19	21	15	24	9,4	15
300	323,9	7	6,4	4,6	9,1	33	4,6
12	12,750	23	21	15	30	10,1	15
350	355,6	7	6,4	4,6	9,1	33	4,6
14	14,000	23	21	15	30	10,1	15
400	406,4	8,2	6,4	4,6	10,7	33	4,6
16	16,000	27	21	15	35	10,1	15
450	457,2	8,2	6,4	4,6	10,7	33	4,6
18	18,000	27	21	15	35	10,1	15
500	508,0	9,1	6,4	4,6	11,9	33	4,6
20	20,000	30	21	15	39	10,1	15
600	609,6	9,8	6,4	4,6	12,8	33	4,6
24	24,000	32	21	15	42	10,1	15

- Abstand gemäß ANSI B31.1 Power Piping Code
- Abstand gemäß ANSI B39.1 Building Piping Code
- III Abstand gemäß NFPA 13 Sprinkler Systems (Stahlrohre mit Ausnahme von Leichtwandrohren mit Gewinde)

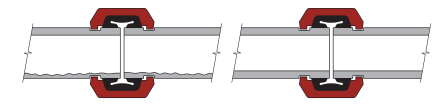
Rohrleitungshalterungen

Technische Datenblätter: G810, G820, G830

Rotationsbewegung

Die flexiblen Kupplungen von GRINNELL sind einsetzbar bei Erdbeben- und Bergbauanwendungen. Die Eigenfähigkeit der flexiblen Kupplung erlaubt lineare Bewegung, Winkelversatz und wechselnde Bewegungen. Dadurch werden Belastungen im Rohrsystem reduziert und die Langlebigkeit speziell bei schlammigen Medien des Rohres erhöht.

Bei Bergbauanwendungen müssen die Rohrleitungen öfters gedreht werden, nachdem das System drucklos gemacht wurde. Die Schrauben und Muttern der Kupplungen werden gelöst, das Rohr kann nun gedreht werden und danach werden die Schrauben und Muttern angezogen, das System kann wieder unter Druck gesetzt werden.

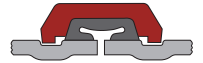


Dadurch kann die Abnutzung des Rohres innen besser verteilt werden.

Hinweis: Die Kontrolle der Rohrwandstärke ist eine wichtige Vorsichtsmaßnahme zur Bestimmung der Druckleistung des Rohres durch die Reduzierung der Wandstärke.

Lineare Bewegung

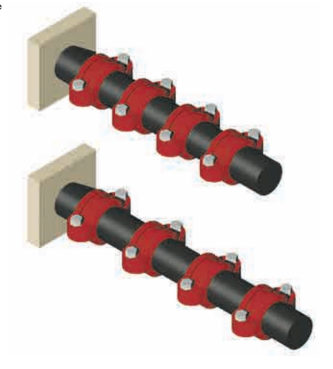
Die flexiblen Kupplungen sind so konstruiert,dass sie sich um das Rohr spannen ohne in den Nutgrund zu krallen, und trotzdem die Rohrenden zusammenhalten.



Die Flexibilität der Kupplung muss erhalten bleiben, auch nach der Auswahl einer Halterungsvariante, wenn sich die Rohrleitung in mehreren Ebenen bewegt (lineare Bewegung, Winkelversatz und wechselnde Bewegung).

Nach dem Abdrücken der Rohrleitung gehen die Rohrenden in der flexiblen Kupplung auseinander bis zum max. angegebenen Wert.

Die Kupplung hat Kontakt mit dem Nutgrund und hält somit die Verbindung zusammen. In dem gesamten Rohrleitungssystem addieren sich die einzelnen Bewegungen.





Rohrleitungshalterungen

Technische Datenblätter: G810, G820, G830

Winkelbewegung

Eine Längenänderung kann aufgenommen werden, wenn genügend Platz zum Längenversatz vorhanden ist. Temperaturanstieg oder - abfall kann die Bewegung noch erhöhen.

Wenn das Rohrleitungssystem sich zwischen den Befestigungspunkten leicht durchbiegt, wird sich dies verstärken (schlängeln), wenn das System unter Druck gesetzt wird. Leichte Befestigungen sind nicht geeignet für diese seitlichen Bewegungen.





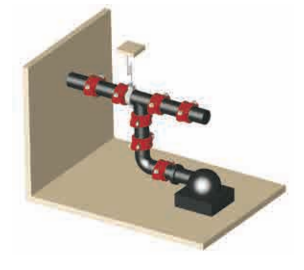


Rohrleitungshalterungen

Rohrhalter müssen wegen der Durchbiegung des Rohrsystems richtig angeordnet sein. Die exakte Position der Rohrhalter, z.B. in der Nähe von einem Bogen, ist zu berücksichtigen.

Der Gebrauch von Federhängern o. ä. Produkten muss berücksichtigt werden, wenn Schwingungen aufgenommen werden sollen. Festpunkte, Schwerlastanker und Dehnungsausgleicher werden zur gezielten Führung des Rohres benötigt.

Der Einsatz von starren Kupplungen kann die Bewegung gegenüber flexiblen Kupplungen reduzieren. Eine Erwägung anderer Methoden zur Aufnahme der Rohrbewegungen kann erforderlich sein.





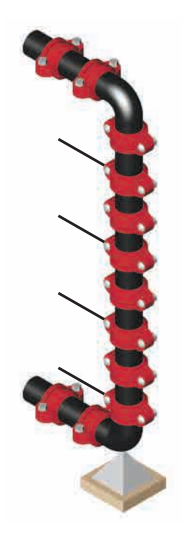


Senkrechte Rohrverlegung

Technische Datenblätter: G810, G820, G830

Aus starren Kupplungen zusammengesetzte Steigleitungen können anstelle von geschweißten oder geflanschten Systemen in Frage kommen. Bei thermischer Bewegung werden gegebenenfalls Kompensatoren und/oder flexible Kupplungen zum Längenausgleich benötigt.





Bei dem Einsatz von flexiblen Kupplungen muss die Ausdehnung bei langen Rohrstrecken berücksichtigt werden. Bei jeder Verbindung gehen die Rohrenden in der flexiblen Kupplung auseinander bis zum max. angegebenen Wert. Diese Ausdehnung addiert sich und ergibt ein Wachsen der Rohrleitung, z. B. nach oben. Dehnungsausgleicher sind hierbei sehr wichtig.

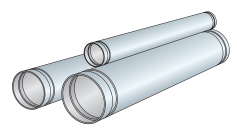
Sollten sich in der Steigleitung Abgänge befinden, muss berücksichtigt werden, dass durch flexible Kupplungen Ausdehnung entsteht.

Eine Lösung ist, die senkrechte Rohrleitung an bestimmten Stellen zu befestigen, um unkontrollierte Ausdehnung zu vermeiden, welche Spannungen in die Abgänge oder die Anlage bringt. Der Einsatz von starren Kupplungen könnte von Vorteil sein.

Wie immer sollte sich eine gute Rohrleitungsplanung durchsetzen. Es unterliegt der Verantwortung des Planers, die für den gewünschten Einsatzbereich passenden Produkte auszuwählen und zu gewährleisten, dass die Nenndrücke und die Leistungsdaten niemals überschritten werden. Vor dem Ausbau von Rohrteilen oder der Reparatur bzw. Modifikation an Rohrleitungen aufgrund von vorgefundenen Unzulänglichkeiten ist das System stets drucklos zu machen und zu entleeren. Eine Überprüfung der Werkstoffe und Dichtungen auf Kompatibilität mit der jeweiligen Anwendung ist erforderlich.



Rohrdaten



Rohr	nrößa					nrechnungstabe Inddicke - mm .				
noili	Ji one			Rohr AN	SI B36.10	illuulcke - Illill .	2011		Rohr DIN Norm	
Nenn- DN Zoll	Außen-Ø mm Zoll	ANSI- Schedule 5	ANSI- Schedule 10	ANSI- Schedule 20	ANSI- Schedule 30	ANSI- Schedule 40	ANSI- Schedule 80	DIN 2440	DIN 2448	DIN 2458
20	26,9	1,65	2,77	-	-	2,87	3,91	2,65	2,3	2
3/4	1,050	0,06	0,11	-	-	0,11	0,15	0,10	0,09	0,08
25	33,4	1,65	2,77	-	-	3,38	4,55	3,25	2,6	2
1	1,315	0,06	0,11	-	-	0,13	0,18	0,13	0,10	0,08
32	42,4	1,65	2,77	-	-	3,56	4,83	3,25	2,6	2,3
1 1/4	1,660	0,06	0,11	-	-	0,14	0,19	0,13	0,10	0,09
40	48,3	1,65	2,77	-	-	3,68	5,08	3,25	2,6	2,3
1 1/2	1,900	0,06	0,11	-	-	0,14	0,20	0,13	0,10	0,09
50	60,3	1,65	2,77	-	-	3,91	5,54	3,65	2,9	2,6
2	2,375	0,06	0,11	-	-	0,15	0,22	0,14	0,11	0,10
65	73,0	2,11	3,05	-	-	5,16	7,01	-	-	-
2 1/2	2,875	0,08	0,12	-	-	0,20	0,28	-	-	-
65	76,1	-	-	-	-	-	-	3,65	2,9	2,6
76,1 mm	3,000	- 0.44	_ 2.0F	-	-	- F 40	7.64	0,14	0,11	0,10
80	88,9	2,11	3,05			5,49	7,61	4,05	3,2	2,9
3 100	3,500	0,08	0,12			0,22	0,30	0,16	0,13	0,11
108.0 mm	108,0	-	-	<u>-</u> -	_	<u>-</u> -	_	-	3,6	2,9
108,0 mm	4,252 114,3	2,11	3,05	_	_	6,02	8,56	4,5	0,14 3,6	0,11 3,2
4	4,500	0.08	0,12	_	_	0,02	0,34	0,18	0,14	0,13
125	133,0	-	-	_	_	-	-	-	4	3,6
133,0 mm	5,236	_	_	_	_	_	_	_	0.16	0,14
125	139,7	_	_	_	_	_	_	4,85	-	-
139,7 mm	5,500	_	_	_	_	_	_	0,19	_	_
125	141,3	2,77	3,4	_	-	6,55	9,53	-	_	-
5	5,563	0,11	0.13	_	_	0.26	0,38	-	_	_
150	159,0	-	_	-	_	-	-	-	4,5	4
159,0 mm	6,260	-	-	-	-	-	-	-	0,18	0,16
150	165,1	-	-	-	-	-	-	4,85	4,5	4
165,1 mm	6,500	-	-	_	_	_	-	0,19	0,18	0,16
150	168,3	2,77	3,4	-	-	7,11	10,97	-	-	4,5
6	6,625	0,11	0,13	-	-	0,28	0,43	-	-	0,18
200	219,1	2,77	3,76	6,35	7,04	8,18	12,7	-	6,3	4,5
8	8,625	0,11	0,15	0,25	0,28	0,32	0,50		0,25	0,18
250	273,0	3,4	4,19	6,35	7,8	9,27	15,06	-	6,3	5
10	10,750	0,13	0,16	0,25	0,31	0,36	0,59	-	0,25	0,20
300	323,9	3,96	4,57	6,35	8,38	10,31	17,45	-	7,1	5,6
12	12,750	0,16	0,18	0,25	0,33	0,41	0,69	-	0,28	0,22
350	355,6	4,19	6,35	7,94	9,53	11,1	19,05	-	8	5,6
14	14,000	0,16	0,25	0,31	0,38	0,44	0,75	-	0,31	0,22
400 16	406,4 16,000	-	6,35 <i>0,25</i>	7,94 0,31	9,53 <i>0,38</i>	12,7 0,50	21,41 0,84	-	8,8	6,3 0,25
450	457,2	-	6,35	7,94	11,13	14,28	23,8	-	0,35 10	6,3
18	18,000	-	0,35	0,31	0,44	0,56	0,94	_	0,39	0,25
500	508,0	-	6,35	9,53	12,7	15,06	26,19	_	11	6,3
20	20,000	_	0,25	0,38	0,50	0,59	1,03	-	0,43	0,25
600	609,6	-	6,35	9,53	14,28	17,45	30,94	-	12,5	6,3
24	24,000	-	0,25	0,38	0,56	0,69	1,22	-	0,49	0,25



Arbeitsdruckbereiche (psi) für Leichtwandstahlrohre mit gerollter Nut Technische Datenblätter: G810

Nennrohrgröße ANSI Zoll DN	Rohr-Schedule	Rohrwanddicke Zoll	Fig. 705 Flexible Kupplung Max.	Fig. 707 Schwere flexible Kupplung		Fig. 774 Starre genutete Kupplung	Fig. 716a Flexible Reduzierkupplung	Fig. 71 Flansch
	5	0,065	500	500		500		
1	10	0,109	500	750	_	500	_	_
25	40	0,133	500	1000		500	1	
	5	0,065	500	500	750	500		
1-1/4	10	0,109	500	750	750	500	_	_
32	40	0,140	500	1000	750	500	1	
	5	0,065	500	500	500	500		
1-1/2 40	10	0,109	500	750	750	500	-	_
40	40	0,145	500	1000	750	500	1	
	5	0,065	500	500	500	500		300
2 50	10	0,109	500	750	750	500	1 - 1	300
50	40	0,154	500	1000	750	500	1	300
	5	0,083	500	500	500	500	500	300
2-1/2	10	0,120	500	600	600	500	500	300
65	40	0,203	500	1000	750	500	500	300
	5	0,083	500	500	500	500	500	250
3 80	10	0,120	500	600	600	500	500	300
00	40	0,216	500	1000	750	500	500	300
	5	0,083	400	400	400	400	400	200
4	10	0,120	500	600	600	500	500	300
100	40	0,237	500	1000	750	500	500	300
	5	0,109	350	350	350	350	350	200
5	10	0,134	450	500	500	450	500	300
125	40	0,258	450	1000	750	500	500	300
	5	0,109	350	350	350	350	350	200
6	10	0,134	450	450	500	450	500	300
150	40	0,280	450	1000	700	500	500	300
	5	0,109	250	250	250	250	250	200
8 200	10	0,148	300	300	300	300	400	250
200	40	0,322	450	800	600	400	400	300
	5	0,134	150	250	250	150		200
10	10	0,165	300	300	300	233	_	200
250	40	0,365	350	800	500	233	1	300
	5	0,156	150	200	125	125		200
12 300	10	0,180	300	300	300	175	1 - 1	200
300	40	0,375	350	800	400	175	1	300
	10	0,250		300	300			200
14 350	20	0,312	_	300	300	_	_	250
330	Std	0,375		350	350			300
	10	0,250		300	300			200
16 400	20	0,312	_	300	300	_	_	250
400	Std	0,375		350	350			250
	10	0,250		200	200			200
18 450	20	0,312	_	300	350	_	_	250
430	Std	0,375		300	350			300
20	10	0,250		200	200			200
500	Std (20)	0,375	_	300	350	-	_	300
24	10	0,250		200	200			200
600	Std (20)	0,375	_	350	350	_	_	250

a. Figur 716 Maximaler Arbeitsdruck basierend auf der Nennrohrgröße größerer Rohrverbindungen.
 Maximaler Rohrdruck, einschließlich eines plötzlicher Anstiegs, dem eine Verbindung ausgesetzt werden darf, wenn die Rollnuten den Standardspezifikationen entsprechen und die Kupplung ordnungsgemäß montiert ist.



Arbeitsdruckbereiche (bar) für Stahlrohre mit ISO-Größe

(Seite 1 von 2)

Technische Datenblätter: G810

Nennrohrgröße ANSI Zoll DN	Außen-Ø Rohr mm	Rohrwanddicke mm	Fig. 705 Flexible Kupplung	Fig. 707 Schwere flexible Kupplung	Fig. 772 Starre Kupplung	Fig. 774 Starre genutete Kupplung	Fig. 716a Flexible Reduzierkupplung	Fig. 71 Flansch	
		2,0	34	34		34			
1 25	33,7	2,8	34	52	_	34	-	-	
20		3,4	34	69		34	1		
		2,0	34	34	52	34			
1-1/4 32	42,4	2,8	34	52	52	34	1 - 1	-	
02		3,6	34	69	52	34	1		
		2,0	34	34	34	34			
1-1/2 40	48,3	2,8	34	52	52	34	i - i	-	
-10		3,7	34	69	52	34	1		
		2,0	34	34	34	34		21	
2 50	60,3	2,8	34	52	52	34	1 - 1	21	
		3,9	34	69	52	34		21	
		2,0	34	34	34	34	34	21	
2-1/2 65	73	3,0	34	41	41	34	34	21	
		5,2	34	69	52	34	34	21	
		2,0	34	22	34	34	34	12	
65	76,1	3,0	34	34	41	34	34	19	
		5,2	34	52	52	34	34	19	
		2,0	34	34	34	34	34	17	
3 80	88,9	3,0	34	41	41	34	34	21	
		5,5	34	69	52	34	34	21	
		2,0	28	28	28	28	28	14	
4 100	114,3	3,0	34	41	41	34	34	21	
		6,0	34	69	52	34	34	21	
		2,8	24	24	24	24	24	14	
5 125	139,7	3,4	31	34	34	31	34	21	
		6,4	31	69	52	34	34	21	
		2,8	24	24	24	24	24	14	
5 125	141,3	3,4	31	34	34	31	34	21	
		6,6	31	69	52	34	34	21	
		2,8	24	24	24	24	24	14	
6 150	165,1	3,4	31	31	34	31	34	21	
3-5		7,1	31	69	48	34	34	21	
		2,8	24	24	24	24	24	14	
6 150	168,3	3,4	31	31	34	31	34	21	
		7,1	31	69	48	34	34	21	

a. Figur 716 Maximaler Arbeitsdruck basierend auf der Nennrohrgröße größerer Rohrverbindungen.

* Maximaler Rohrdruck, einschließlich eines plötzlicher Anstiegs, dem eine Verbindung ausgesetzt werden darf, wenn die Rollnuten den Standardspezifikationen entsprechen und die Kupplung ordnungsgemäß montiert ist.

Arbeitsdruckbereiche (bar) für Stahlrohre mit ISO-Größe

(Seite 2 von 2)

Technische Datenblätter: G810

Nennrohrgröße ANSI Zoll DN	Außen-Ø Rohr mm	Rohrwanddicke mm	Fig. 705 Flexible Kupplung	Fig. 707 Schwere flexible Kupplung	Fig. 772 Starre Kupplung	Fig. 774 Starre genutete Kupplung	Fig. 716a Flexible Reduzierkupplung	Fig. 71 Flansch		
		2,8	17	17	17	17	17	14		
8 200	219,1	3,8	21	21	21	21	28	17		
		8,2	31	55	41	28	28	21		
		3,4	10	17	17	10		14		
10 250	273	4,2	21	21	21	16] - [14		
		9,3	24	55	34	16]	21		
		4,0	10	14	9	9		14		
12 300	323,9	4,6	21	21	21	12] - [14		
		9,5	24	55	28	12]	21		
		6,4		21	21			14		
14 350	355,6	355,6	355,6	7,9	-	21	20	-	-	17
		9,5		24	24			21		
		6,4		21	21			14		
16 400	406,4	7,9	-	21	21	-	-	17		
		9,5		24	24			17		
		6,4		14	14			14		
18 450	457,2	7,9	-	21	24	-	-	17		
		9,5		21	24			21		
20	508,0	6,4		14	14		_	14		
500	500,0	9,5		21	24	_		21		
24	600 6	6,4		14	14			14		
600	609,6	9,5	_	24	24	_	-	17		

a. Figur 716 Maximaler Arbeitsdruck basierend auf der Nennrohrgröße größerer Rohrverbindungen.

^{*} Maximaler Rohrdruck, einschließlich eines plötzlicher Anstiegs, dem eine Verbindung ausgesetzt werden darf, wenn die Rollnuten den Standardspezifikationen entsprechen und die Kupplung ordnungsgemäß montiert ist.



GRINNELL Mechanical Products Stahlrohr gemäß EN20217-7 316 Ti und EN10217-7 304L Auslegungsdaten zu Druckbereichen

Technische Datenblätter: G815

Nenn- rohr- größe ANSI Zoll DN	Außen- Ø Rohr mm	Rohrwand- dicke mm	Fig. 705 Flexible Kupplung	Fig. 707 Schwere flexible Kupplung	Fig. 716a Flexible Reduzier- kupplung	Fig. 71 Flansch	Fig. 772 Starre Kupplung	Fig. 774 Starre genutete Kupplung	Fig. 405 Flexible Kupplung	Fig. 472 Starre Kupplung
		2,0	34	52				34	52	
1 25	33,7	2,8	34	52	_	-	-	34	52	_
		3,4	34	52				34	52	
4.4/4		2,0	34	52			52	34	52	52
1-1/4 32	42,4	2,8	34	52	_	-	52	34	52	52
<u> </u>		3,6	34	52			52	34	52	52
		2,0	34	45			45	34	45	45
1-1/2 40	48,3	2,8	34	45	-	_	52	34	45	52
-10		3,7	34	52			52	34	52	52
		2,0	28	28		21	28	28	28	28
2 50	60,3	2,8	34	34	-	21	52	34	34	52
30		3,9	34	52	1	21	52	34	34	52
		2,0	28	28	28	21	28	28	28	28
65	76,1	3,0	28	34	28	21	34	28	34	34
		5,2	34	52	34	21	52	34	34	41
		2,0	28	28	28	21	28	28	28	28
3 80	88,9	3,0	28	34	28	21	34	28	34	34
OU		5,5	34	52	34	21	52	34	34	41
		2,0	25	25	25	21	25	25	25	25
4 100	114,3	3,0	28	34	28	21	34	28	28	28
100		6,0	34	52	34	21	52	34	34	41
		2,8	21	21	21	21	21	21	21	21
5	139,7	3,4	24	34	24	21	34	24	24	24
125		6,4	31	45	31	21	45	31	31	41
		2,8	21	34	21	21	34	21	21	34
6	165,1	3,4	21	34	21	21	34	21	21	34
150		7,1	21	34	21	21	34	21	31	41
		2,8	21	34	21	21	34	21	21	34
6	168,3	3,4	21	34	21	21	34	21	21	34
150	, .	7,1	21	34	21	21	34	34	31	41
		2,8	10	10	10	10	20	10	10	20
8	219,1	3,8	14	21	14	14	21	14	14	21
200		8,2	21	28	21	21	21	21	31	41
		3,8	-	-		-	20	-		20
10	273	4,2	5	9	_	5	21	5	_	21
250	1	9,3	21	21		21	21	16		41
		3,8					20			20
12	323,9	4,6	-	-	_	-	20	-	_	20
300	,-	9,5	17	21		17	28	12		41

Figur 716 Maximaler Arbeitsdruck basierend auf der Nennrohrgröße größerer Rohrverbindungen. Verwenden Sie für das Nutgerät ausschließlich für Stahlrohr geeignete Rollen. Figur 774 ist nur in Europa, im Nahen Osten und in Afrika erhältlich. Verwenden Sie für das Nutgerät ausschließlich für Stahlrohr geeignete Rollen.

Globale Rohrgrößenbezeichnungen

Die Produktdaten von GRINNELL Mechanical Products werden weltweit verwendet und alle technischen Daten sind sowohl als metrische als auch als amerikanische Maße angegeben. Die folgende Übersicht zeigt einen Vergleich zwischen typischen metrischen und IPS-Rohrgrößen.

Nennm	aß (DN)				Außendurchm	nesser (AD)				
									Indi	en
Zoll	mm (metrisch)	mm (Spezifikationsreferenz)	DIN mm	BS mm	ISO mm	JIS mm	ANSI Zoli	GB China mm	IS 1239	IS3589
1/2	15	21,3 mm	DN 15	DN 15	DN 15	21,7 mm	1/2	DN 15	DN 15	-
3/4	20	26,7 mm	26,9 mm	DN 20	DN 20	27,2 mm	3/4	DN 20	DN 20	-
1	25	33,4 mm	33,7 mm	DN 25	DN 25	34 mm	1	DN 25	DN 25	-
1 1/4	32	42,2 mm	42,4 mm	DN 32	DN 32	42,7 mm	1 1/4	DN 32	DN 32	-
1 1/2	40	48,3 mm	DN 40	DN 40	DN 40	48,6 mm	1 ½	DN 40	DN 40	-
2	50	60,3 mm	DN 50	DN 50	DN 50	60,5 mm	2	DN 50	DN 50	-
2 1/2	65	73,1 mm	_	_	-	-	2 ½	-	_	-
		76,1 mm BS/ISO	76,1 mm	76,1 mm	76,1 mm	76,3 mm		76,1 mm **	76,1 mm	-
3	80	88,9 mm	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	3	DN 80	DN 80	-
3 1/2	90	101,6 mm	-	_	-	-	-	-	-	-
4	100	108 mm China (& alte DIN)	DIN 133 mm	-	-	-	-	108 mm **	-	-
		114,3 mm	DN 100	DN 100	DN 101	DN 100	4	DN 100	DN 100	-
_	127 mm	127 mm	-	-	-	-	-	-	-	-
		133 mm China	_	_	-	-	-	133 mm **	-	-
5	125	139,7 mm BS/ISO	DN 125	139,7 mm	139,7 mm	139,8 mm	-	139,7 mm	139,7 mm	-
		141,3 mm	-	-	-	-	5	-	-	-
_	152,4 mm	152,4 mm	_		_	-		-	_	-
		159 mm China	-		-	-		159 mm	-	
6	150	165,1 mm JIS/BS	_	165,1 mm	_	165,2 mm		-	165,1 mm	-
		168,3 mm	DN 150	-	DN 150	-	6	DN 150	-	DN 150
_	175	193,7 mm	_		-	-	_	-	_	193,7 mm
_	203,2 mm	203,2 mm	-	-	-	-		-	-	-
8	200	216,3 mm JIS	-	-	-	216,3 mm	_	-	-	-
	054	219,1 mm	DN 200	DN 200	DN 200	-	8	DN 200	DN 200	DN 200
	254 mm	254 mm	_	_	-	-		-		-
10	250	267,4 mm JIS	-	_	-	267,4 mm	_	-	-	-
		273 mm	DN 250	DN 250	DN 250	-	10	DN 250	DN 250	DN 250
	304,8 mm	304,8 mm	_	_	-	-	-	-	_	-
12	300	318,5 mm JIS	-	-	-	318,5 mm	-	-	-	-
		323,9 mm	DN 300	DN 300	DN 300	-	12	-	-	-
14	350	355,6 mm	DN 350	DN 350	DN 350	DN 350	14	DN 350		-
		377 mm China	- DN 400	- DN 400	- DN 400	- DN 400	- 16	377 mm	-	-
16	400	406,4 mm	DN 400	DN 400	DN 400	DN 400	16	DN 400 426 mm	-	-
		426 mm China 457,2 mm	DN 450	DN 450	DN 450	DN 450	- 18	-	-	_
18	450		- DN 450	- DN 450		- DN 450	-	DN 450		
		480 mm China 508 mm	DN 500	DN 500	DN 500	DN 500	20	480 mm DN 500	_	<u> </u>
20	500	530 mm China	- DN 300			- DN 300	_	530 mm	_	
		558,8 mm			_	DN 550	22	559 mm		
22	550	580 mm China	_	_	_		_	580 mm	_	_
		610 mm	DN 600	DN 600	DN 600	DN 600	24	DN 600	_	_
24	600	630 mm China	-	-	-	-	-	630 mm	_	_
		,								

Druck- & Auslegungsdaten

WICHTIGER HINWEIS:

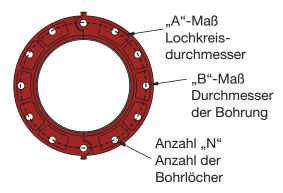
Nominale Bezeichnungen werden verwendet, wenn der AD-Istwert des Rohrs mit der ANSI-Größe übereinstimmt. Ansonsten sind sowohl der AD-Nennwert als auch der AD-Istwert angegeben.

Die Größen für China sind als AD-Istwerte in mm angegeben.

^{**} Die Größen für China sind Verrohrungsgrößen.



Flanschbohr-Spezifikationen



Neni	nweite		ANSI B16.1 (Klasse 125#)	1		ISO 2084 (PN10) ² Maße – <i>mm</i> Z o	II		ISO 2084 (PN16) ³	
Nenn- mm Zoll	Außen-Ø mm Zoll	A	В	Anz. N	A	В	Anz. N	A	В	Anz. N
50	60,3	120,6	19,0		125,0	18,0		125,0	18,0	
2	2,375	4,75	0,75	4	4,92	0,71	4	4,92	0,71	4
65	73,0	139,7	19,0		145,0	18,0		145,0	18,0	
2 1/2	2,875	5,50	0,75	4	5,71	0,71	4	5,71	0,71	4
80	88,9	152,4	19,0		160,0	18,0		160,0	18,0	_
3	3,500	6,00	0,75	4	6,30	0,71	8	6,30	0,71	8
100	114,3	190,5	19,1		180,0	18,0		180,0	18,0	_
4	4,500	7,50	0,75	8	7,09	0,71	8	7,09	0,71	8
125	141,3	215,9	22,4		210,0	18,0		210,0	18,0	_
5	5,563	8,50	0,88	8	8,27	0,71	8	8,27	0.71	8
150	168,3	241,3	22,4	_	240,0	22,0	_	240,0	22,0	_
6	6,625	9,50	0.88	8	9,45	0.87	8	9,45	0,87	8
200	219,1	298,5	22,2	_	295,0	22,0	_	295,0	22,0	
8	8,625	11,75	0,88	8	11,61	0,87	8	11,61	0,87	12
250	273,0	362,0	25,4		350,0	22,0		355,0	26,0	
10	10,750	14,25	1,00	12	13,78	0,87	12	13,98	1,02	12
300	323,9	431,8	25,4		400,0	22,0		410,0	26,0	
12	12,750	17,00	1,00	12	15,75	0,87	12	16,14	1,02	12
350	355,6	476,5	28,4	40	460,0	22,0	40	470,0	26,0	40
14	14,000	18,76	1,12	12	18,11	0,87	16	18,50	1,02	16
400	406,4	539,8	28,4	40	515,0	26,0	40	525,0	30,0	40
16	16,000	21,25	1,12	16	20,28	1,02	16	20,67	1,18	16
450	457,2	577,9	31,8		565,0	26,0		585,0	30,0	
18	18,000	22,75	1,25	16	22,24	1,02	20	23,03	1,18	20
500	508,0	635,0	31,8		620,0	26,0		650,0	33,0	
20	20,000	25,00	1,25	20	24,41	1,02	20	25,59	1,30	20
600	609,6	749,3	35,1		725,0	30,0		770,0	36,0	- 00
24	24,000	29,50	1,38	20	28,54	1,18	20	30,31	1,42	20

¹ Gleiche Bohrung wie bei B16.5 (Klasse 150#) und B16.42 (Klasse 250#).

² Gleiche Bohrung wie bei BS 4504 Abschnitt 3.2 (PN10) und DIN 2532 (PN10).

³ Gleiche Bohrung wie bei BS 4504 Abschnitt 3.2 (PN16) und DIN 2532 (PN16).

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem GRINNELL-Handelsvertreter.

Metrische/amerikanische Umrechnungstabelle

Diese Tabelle dient als Orientierung für die Umrechnung metrischer und amerikanischer Messungen.

Metrisch in amerikanisch umrechnen			Amerikanisch in metrisch u	mrechnen	
Millimeter (mm)	Х	0,03937	Zol (Zol	l v	25,4
Meter (m)	Х	3,281	Ful (ft)	I X	0,3048
Kilogramm (kg)	Х	2,205	Pfun (lb)	1 X	0,4536
Gramm (g)	Х	0,03527	Unze (oz	l X	28,35
Kilopascal (kPa)	х	0,145	Druc (ps	X	6,894
bar	х	14,5	Druc (ps	l X	0,069
Newton (N)	х	0,2248	End las (lb,	t X	4,45
Newtonmeter (N•m)	Х	0,738	Drehmo (lbfi	1 X	1,356
Celsius (°C)		(C + 17,78) × 1,8	Tem (°F,		(F – 32) ÷ 1
Watt (w)	Х	1,341 × 10-3	Pferdest (hp	I X	745,7
Liter pro Min. (L/M)	Х	0,2642	Gal. pro (gpn	Min. X	3,785
Kubikmeter pro Min. (m3/m)	Х	264,2	10 ⁻³ Gal. p (gpr	1 ^	3,7865

Typische allgemeine Spezifikation

(CSI - Div. Kat. 15 Abschnitt A Informationen, Methoden & Anweisungen)

Abschnitt 1 - Genutete Verrohrungsmethode

Rohrkupplungen mit Nutanschluss, Formstücke mit Nutanschluss, Absperrklappen und Rückschlagklappen mit Nutanschluss und andere Systemkomponenten, die von GRINNELL Mechanical Products hergestellt oder geliefert wurden, müssen zur Installation von Rohrleitungssystemen und zur Herstellung mechanischer Geräteverbindungen in Systemen innerhalb der vorgegebenen Betriebsbedingungen und den in der Produktspezifikation des Kupplungsherstellers dargelegten Betriebsdrücken verwendet werden. Genutete GRINNELL-Rohrkupplungen müssen für die folgenden Systeme verwendet werden (gemäß maßgeblichen lokalen Zulassungsrichtlinien).

Kaltwasser Warmwasser Kondensator Wasserheizung Kühlturm Duale Temperatur Maschinenraum Nutzwasser

Sanitäranwendungen

Brauchwarmwasser Brauchkaltwasser Dach-/Straßenabläufe

Andere

Vakuum Schmierung Luft Druckluftförderer Aufzug, hydraulisch Niedertemperatur

Druck- & Auslegungsdaten

Heizung / Klimaanlage



Typische Führungsspezifikation

Ausgangsmaterialien & Methoden (CSI - Kat. 15 Abschnitt 15050)

Abschnitt 1 - Materialien - Rohrleitung & genutete Formstücke

- **1.1 Rohrleitung** Das Rohr muss den veröffentlichten Toleranzspezifikationen von GRINNELL entsprechen. Stahlrohr muss schwarz oder verzinkt sein, entsprechend ASTM A-135, A-795 oder A-53.
- 1.2 Kupplungen Kupplungen müssen GRINNELL-Figur 705, 707, 772 und 716 gegossen in Sphäroguss, wie in ASTM A-536 angegeben, sein. Die Kupplungen müssen über Muttern und Schrauben verfügen. Die Kupplungen müssen standardmäßig mit einer bleifreien Farbe beschichtet oder als Option feuerverzinkt in Übereinstimmung mit ASTM A-153 sein. Die Kupplungen müssen GRINNELL-Figur 405 und 472 gegossen in Edelstahl, wie in ASTM A-743/A-743 M sein. Die Kupplungen müssen über Muttern und Schrauben verfügen.
- 1.2.1 Dichtungen Dichtungen müssen über eine druckgesteuerte Ausführung verfügen, geformt aus synthetischem Elastomer, wie von ASTM D-2000 bezeichnet, und müssen dem Kupplungsgehäuse und dem Außendurchmesser des Rohrs entsprechen. Es muss auf die neueste veröffentlichte GRINNELL-Dichtungsauswahlhilfe für die richtige Dichtungsauswahl für den beabsichtigten Einsatzbereich Bezug genommen werden.

1.2.1.1 Wasser-Einsatzbereich

- Die Dichtung muss Güte "E" EPDM mit grüner Farbcodekennzeichnung für Betriebstemperaturen von -34 °C bis 110 °C (-30 °F bis 230 °F) aufweisen. Empfohlen für heißes Wasser, das 110 °C (230 °F) nicht übersteigt und eine Vielzahl von verdünnten Säuren, ölfreie Luft und viele chemische Einsatzbereiche. Nicht empfohlen für Mineralöl-Einsatzbereiche oder Wasserdampf.

1.2.1.2 Öl-Einsatzbereich - Die Dichtung muss Güte "T" EPDM mit oranger Farbcodekennzeichnung für Betriebstemperaturen von -29 °C bis 82 °C (-20 °F bis 180 °F) aufweisen. Empfohlen für Mineralölprodukte, Pflanzenöle, Mineralöle und Luft mit Öldämpfen.

- **1.2.1.3** Andere Einsatzbereiche siehe die neueste veröffentlichte GRINNELL-Dichtungsauswahlhilfe für andere Einsatzbereichempfehlungen.
- 1.2.2 Schrauben und Muttern müssen aus wärmebehandeltem, Kohlenstoffstahl, Schrauben mit ovalem Schraubenhals und schwere Sechskantmuttern sein, entsprechend den technischen Eigenschaften von ASTM A-183 mit einer minimalen Zugfestigkeit von 7584 bar (110.000 psi). Die Schrauben und Muttern müssen galvanisch verzinkt sein.
- 1.3 Flansche müssen GRINNELL-Figur 71 Flansche sein, Guss in Sphäroguss in Übereinstimmung mit ASTM A-536. Der Flansch muss ANSI Güteklasse 125 und 150 Schraubenmustern entsprechen und muss standardmäßig mit einer bleifreien Farbe beschichtet oder gemäß ASTM A-153 feuerverzinkt werden.
- **1.4 Formstücke** müssen ASTM A-536 Sphäroguss oder aus Stahlrohr hergestellt sein, 32 mm - 600 mm (1 ½" - 24"). Alle Formstücke müssen standardmäßig mit einer

Farbe beschichtet oder als Option feuerverzinkt in Übereinstimmung mit ASTM A-153 sein.

- **1.5 Auslasskupplungen** müssen GRINNELL-Figur 730 Anbohrschellen oder Kreuzstücke mit eingebauter Dichtung sein. Figur 730 muss standardmäßig mit einer bleifreien Farbe beschichtet oder als Option feuerverzinkt sein.
- 1.6 Absperrklappen müssen genutete Enden aufweisen. Die Ventile müssen über eine eingekapselte Güte "E" EPDM oder Güte "T" Nitrildichtung verfügen und bei 20,7 bar (300 psi) gasdichter Abschluss eingestuft sein. Es muss auf die neueste veröffentlichte GRINNELL-Dichtungsauswahlhilfe für die richtige Scheibendichtungsauswahl für den beabsichtigten Einsatzbereich Bezug genommen werden. Ventilkörper müssen aus Sphäroguss bestehen und obere Spindeln aus Edelstahl sein.
- 1.7 Rückschlagklappen müssen genutete Enden aufweisen. Ventile müssen über eine Elastomerdichtung Güte "E" EPDM oder Güte "T" Nitril verfügen und bei 20,7 bar (300 psi) eingestuft sein. Es muss auf die neueste veröffentlichte GRINNELL-Dichtungsauswahlhilfe für die richtige Dichtungsauswahl für den beabsichtigten Einsatzbereich Bezug genommen werden. Ventilkörper müssen aus Sphäroguss mit einem Nickelsitz sein. Die Kappen müssen aus Sphäroguss mit befestigter Klappeneinheit aus Edelstahl für 60,3 mm - 219,1 mm (2" -8") und einer Klappeneinheit aus Sphäroguss für 273,0 mm - 323,9 mm (10" - 12") bestehen. Sämtliche Körper und Kappen müssen standardmäßig mit einer bleifreien Farbe bestrichen sein.

Abschnitt 2 - Materialien - Rohrvorbereitung

Die Rohrleitung muss gemäß den von GRINNELL veröffentlichten Spezifikationen, ANSI/AWWA C-606 oder anderen maßgeblichen Normen vorbereitet werden.

2.1 Rohrenden - müssen sauber und frei von Vertiefungen, Vorsprüngen, Graten, Rost oder Rillen im Bereich des zu nutenden Rohrendes sein.

2.1.1 Rohrleitung Normwanddicke

- muss rollgenutet ohne Zerspanung oder fräsgenutet in Übereinstimmung mit den von GRINNELL veröffentlichten rollgenuteten oder fräsgenuteten Standardspezifikationen sein.

2.1.2 Rohrleitung mit dünner

Wand - muss rollgenutet ohne Zerspanung in Übereinstimmung mit den veröffentlichten GRINNELL rollgenuteten Standardspezifikationen sein.

ABSCHNITT 3 - MONTAGE

- **3.1** Kupplungen, Formstücke, Flansche und Ventile von GRINNELL müssen gemäß den von GRINNELL Mechanical Products veröffentlichten Anweisungen montiert werden
- **3.1.1 Rohrleitungen** Die Enden müssen sauber und frei von Vertiefungen, Vorsprüngen, Graten, Rillen usw. im Bereich des zu nutenden Rohrendes sein. Die Rohrenden müssen im Winkel abgesägt werden und gemäß den Normspezifikationen

von GRINNELL vorbereitet sein.

- **3.1.2 Dichtung** muss eine druckgesteuerte Ausführung sein, die als korrekt überprüft wurde, und für den geplanten Einsatzbereich als geeignet klassifiziert sein, gemäß der Veröffentlichung in der neuesten technischen Literatur zu Dichtungsempfehlungen von GRINNELL.
- 3.1.3 Schmierung Eine dünne, gleichmäßige Schicht des GRINNELL-Schmiermittels muss an der gesamten Außenseite der Dichtung, einschließlich den Dichtungslippen, angebracht werden. Eine vollständige Schmierung ist wichtig, um ein Einklemmen der Dichtung zu verhindern und die Installation und Anpassung zu erleichtern. Ein erdölfreies Silikondichtungsschmiermittel wird empfohlen, wenn die Dichtungen hohen Temperatureinwirkungen unterliegen. Erdölschmiermittel dürfen für EPDM-Dichtungen nicht verwendet werden.

ABSCHNITT 4 - HALTERUNG

- **4.1 Horizontale Verrohrung:** (Wenden Sie sich für Halterungsempfehlungen an GRINNELL Mechanical Products.)
- **4.1.1 Flexible Verbindungen** Es darf keine Rohrlänge zwischen zwei Kupplungen ohne Halterung bleiben und es darf keine Rohrleitung ohne Halterung bleiben, wann immer eine Richtungsänderung des Leitungsverlaufs stattfindet. Die Halterungen müssen oben angeführten Anforderungen entsprechen, in keinem Fall darf aber die Distanz zwischen den Halterungen bei Systemen, bei denen eine lineare Bewegung nicht notwendig ist, Folgendes übersteigen:

4.1.2 Starre Verbindungen -

Rohrleitungsverbindungen, die mit Figur 772 gebildet werden, müssen gemäß den maßgeblichen Richtlinien ANSI B31.1, Power Piping Code, und ANSI B31.9, Building Service Pipe Code, unterstützt werden.

Abstand zwischen Halterungen				
Nennmaß mm Zoll	Abstand Meter Fuß			
42,4 - 48,3	3,7			
1 1/4 - 1 1/2	12			
60,3 - 219,1	4,6			
2 - 8	15			
273,0 - 323,9	4,9			
10 - 12	16			
355,6 - 406,4	5,5			
14 - 16	18			
457,2 - 609,6	6,1			
18 - 24	20			

Hinweis: Die Anforderungen von ANSI, ASME oder anderen Normungsorganisationen können zusätzliche Halterungen vorschreiben

DRUCK- & AUSLEGUNGSDA-

Typische Spezifikationen

Systeme für den Gebäudeeinsatzbereich - Verrohrung

Verrohrungsspezifikationen

(CSI - Kat. 15 Abschnitt 15-E Verrohrung)

ABSCHNITT 1 - BRAUCHWASSERANLAGEN

(CSI - Kat. 15, Abschnitt 15-E Wasserversorgungsanlagen) Mechanische genutete GRINNELL-Rohrkupplungen, Formstücke und Absperrklappen, die von GRINNELL Mechanical Products hergestellt oder geliefert werden, müssen für alle Wasserversorgungsanlagen unter Betriebsbedingungen, die 110 °C (230 °F) nicht übersteigen, verwendet werden. Die Kupplungsdichtung und die eingekapselte Scheibe auf Absperrklappen muss Güte "E" EPDM sein.

1.1 Materialien:

1.1.1 Rohrleitung - Die Rohrleitung muss ein verzinktes Stahlrohr, gemäß ASTM A-135, A-795 oder A-53 sein. Alle Rohre müssen gemäß den veröffentlichten Spezifikationen von GRINNELL oder ANSI/AWWA C-606 genutetes Endrohr vorbereitet werden. Die Rohrenden müssen wie in Ausgangsmaterialien und Methoden detailliert angeführt und gemäß den neuesten veröffentlichten Spezifikationen von GRINNELL vorbereitet

werden.

- **1.1.2 Kupplungen** Alle genuteten Kupplungen und Formstücke von GRINNELL müssen farbbeschichtete oder verzinkte Figur 705, 707, 772 oder 716 mit Güte "E" EPDM-Dichtungen und verzinkten Schrauben und Muttern sein.
- **1.1.3 Abgänge** müssen mit Figur 730 und/oder Figur 522 durchgeführt werden.
- **1.1.4 Flanschverbindungen** müssen GRINNELL-Figur 71 Flansche mit

müssen GRINNELL-Figur 71 Flansche mit eingebauter Güte "E" EPDM-Dichtung sein.

1.1.5 Formstücke - Formstücke müssen farbbeschichtet oder nach GRINNELL-Norm verzinkte Sphäroguss oder segmentweise geschweißte Stahlformstücke mit genuteten Enden sein.

- 1.1.6 Absperrklappen müssen mit genuteter Endausführung mit einer Güte "E" EPDM eingekapselten Scheibe sein. Die obere Spindel muss Edelstahl sein. Ventile müssen über eine druckunterstützte doppelte Abdichtung verfügen und für 300 psi fähig sein, gasdichter Abschluss. Absperrklappen müssen mit Getriebesteuerung oder Handhebel ausgestattet sein. Die Betriebsbedingungen dürfen -34 °C bis 110 °C (-30 °F bis 230 °F) nicht übersteigen.
- 1.1.7 Rückschlagklappen müssen eine genutete Endausführung mit einer Klappendichtung von Güte "E" EPDM aufweisen. Ventile müssen zu Drücken von 300 psi fähig sein. Die Ventile müssen über eine federbelastete Klappe verfügen, um eine leckdichte Abdichtung und einen nicht haftenden Betrieb zu gewährleisten. Der Klappensitz im Ventilkörper muss aus Nickel sein. Die Betriebsbedingungen dürfen -34 °C bis 110 °C (-30 °F bis 230 °F) nicht übersteigen.

ABSCHNITT 2 - STRASSEN- / DACHABLÄUFE

Mechanische genutete GRINNELL-Rohrkupplungen und -Formstücke, wie sie von GRINNELL Mechanical Products hergestellt werden, müssen für alle Straßenund Dachablaufsysteme verwendet werden.

2.1 Materialien:

2.1.1 Rohrleitung - Die Rohrleitung muss ein verzinktes Stahlrohr, gemäß ASTM A-135, A-795 oder A-53 sein. Alle Rohre müssen gemäß den veröffentlichten Spezifikationen von GRINNELL oder ANSI/AWWA genutetes Endrohr vorbereitet werden. Die Rohrenden müssen wie in Ausgangsmaterialien und Methoden detailliert angeführt und gemäß den neuesten veröffentlichten Spezifikationen von GRINNELL vorbereitet

werden.

2.1.2 Kupplungen - Kupplungen müssen verzinkte Figur 705, 707, 772 oder 716 mit Güte "E" EPDM-Dichtungen und verzinkten Schrauben und Muttern sein

2.1.3 Flanschverbindungen -

Flanschverbindungen müssen GRINNELL-Figur 71 Flansche mit eingebauter Güte "E" EPDM-Dichtung sein.

2.1.4 Formstücke - Formstücke müssen nach GRINNELL-Norm verzinkte Sphäroguss oder segmentweise geschweißte Stahlformstücke mit genuteten Enden sein

2.2 Kunststoffrohrsysteme

- **2.2.1 Rohrleitung** Rohr mit Materialien und Maßen, die ASTM D-1785 Typ 1, Güte 1 entsprechen, mit Fräsnuten und Verbindungs-Nenndrücken, die den Spezifikationen oder Empfehlungen für genutete Rohre des Herstellers entsprechen; oder Typ 2, Güte 1 mit Roll- oder Radius-Fräsnuten und Verbindungsbemessungen entsprechend den Spezifikationen und Empfehlungen für genutete Rohre des Herstellers.
- **2.2.2 Kupplungen** Es sind flexible Kupplungsarten zu verwenden.
- **2.2.3 Flanschverbindungen** wie in 2.1.3
- **2.2.4 Formstücke** wie in 2.1.4

ABSCHNITT 3 -LÜFTUNGSVERROHRUNG

(wie in Abschnitt 2 - Straßen-/Dachabläufe)

DRUCK- & AUSLEGUNGSDATEN



Typische Spezifikationen

Systeme für den Gebäudeeinsatzbereich - Kühlung Kühlungssystem-Spezifikationen (CSI - Kat. 15 Abschnitt 15-N Kühlungssysteme)

ABSCHNITT 1 - KÜHLWASSER - VERSORGUNG & RÜCKLAUF

GRINNELL mechanische genutete Rohrkupplungen, Formstücke, Absperrklappen und Rückschlagventile, wie von GRINNELL Mechanical Products hergestellt oder geliefert, müssen für Kaltwasserverrohrungen des Kühlungssystems, einschließlich Steigleitungen, Hauptleitungen, Geräteverbindung, Abzweigungen, Versorgungs- und Rücklaufleitungen verwendet werden, unter Betriebsbedingungen, die eine Temperatur von -34 °C bis 110 °C (-30 °F bis 230 °F) nicht übersteigen. Berechnungen sind auf Basis der neuesten Literatur des Kupplungsherstellers durchzuführen, um die verfügbare Ausdehnungs-/Schrumpfungszulassung zu bestimmen, die den Verzicht auf spezielle Bewegungskompensatoren, Schwenkverbindungen, flexiblen Verbindungen und Vibrationsisolatoren, wo notwendig, ermöglicht.

1.1 Materialien:

1.1.1 Rohrleitung - Die Rohrleitung muss ein Stahlrohr, gemäß ASTM A-135, A-795 oder A-53 sein. Alle Rohre müssen gemäß den veröffentlichten Spezifikationen von GRINNELL oder ANSI/AWWA C-606 genutetes Endrohr vorbereitet werden. Die Rohrenden sind wie in Ausgangsmaterialien und Methoden

beschrieben vorzubereiten.

- **1.1.2 Kupplungen** Alle flexiblen Kupplungen müssen GRINNELL Figur 705 und 707 mit Güte "E" EPDM-Dichtungen und verzinkten Schrauben und Muttern sein. Alle starren Kupplungen müssen GRINNELL Figur 772 mit Güte "E" EPDM-Dichtungen und verzinkten Schrauben und Muttern sein
- **1.1.3 Abgänge** Anbohrschellen auf der Steigleitung müssen mit Figur 730 mit Güte "E" EPDM-Dichtungen und verzinkten Schrauben und Muttern hergestellt werden.
- **1.1.4 Flanschverbindungen** müssen GRINNELL-Figur 71 Flansch mit eingebauter Güte "E" EPDM-Dichtung sein.
- **1.1.5 Formstücke** müssen GRINNELL Sphäroguss oder segmentweise geschweißte Stahlformstücke mit genuteten Enden sein.
- 1.1.6 Absperrklappen müssen aus genuteter Endausführung mit EPDM eingekapselter Scheibe sein. Die Halsausführung muss die Isolierung leicht aufnehmen. Die Ventile müssen über eine druckunterstützte doppelte Abdichtung und obere Edelstahlspindeln verfügen und zu 20,7 bar (300 psi) fähig sein, gasdichter Abschluss mit Auslösevorrichtung oder Handhebel.
- **1.1.7 Rückschlagklappen** müssen aus genuteter Endausführung mit EPDM-

Klappendichtung sein. Die Ventile müssen über eine federbelastete Klappe verfügen, um eine leckdichte Abdichtung und einen nicht haftenden Betrieb zu gewährleisten. Der Klappensitz im Ventilkörper muss aus Nickel sein. Ventile müssen zu Drücken von 20,7 bar (300 psi) fähig sein.

ABSCHNITT 2 - KÜHLTURMVERROHRUNG

Gleich wie Abschnitt 1, mit der Ausnahme, dass Rohr, Kupplungen und Formstücke verzinkt sein müssen

ABSCHNITT 3 - VERROHRUNG VON DUALTEMPERATURSYSTEMEN

Gleich wie Abschnitt 1.

ABSCHNITT 4 -

DRUCK- & AUSLEGUNGSDA-

Typische Spezifikationen

Systeme für den Gebäudeeinsatzbereich - Heizung Heizungssystem-Spezifikationen (CSI - Kat. 15 Abschnitt 15-L Wasserverrohrung)

ABSCHNITT 1 -HIESSWASSERHEIZUNGSSYSTEME -VERSORGUNG & RÜCKLAUF

Mechanische genutete GRINNELL Rohrkupplungen, Formstücke, Absperrklappen und Rückschlagventile, wie von GRINNELL Mechanical Products hergestellt oder geliefert, müssen für Heißwassersysteme, einschließlich Boilerrohren, Hauptleitungen, Steigleitungen, Abzweigungen, Versorgungs- und Rücklaufleitungen verwendet werden, unter Betriebsbedingungen, die 110 °C (230 °F) nicht übersteigen. Berechnungen müssen auf der neuesten Literatur des Kupplungsherstellers basieren, um die verfügbare Ausdehnungserlaubnis zu bestimmen, die den Verzicht auf spezielle Dehnungskompensatoren, Schwenkverbindungen, flexiblen Verbindungen und Vibrationsisolatoren, wo notwendig, ermöglicht.

1.1 Materialien:

1.1.1 Rohrleitung - Die Rohrleitung muss ein Stahlrohr, gemäß ASTM A-135, A-795 oder A-53 sein. Alle Rohre müssen gemäß den veröffentlichten Spezifikationen von GRINNELL oder ANSI/AWWA C-606 genutetes Endrohr vorbereitet werden. Die Rohrenden sind wie in Ausgangsmaterialien und Methoden

beschrieben vorzubereiten.

- 1.1.2 Kupplungen Alle flexiblen Kupplungen müssen GRINNELL Figur 705 und 707 mit Güte "E" EPDM-Dichtungen und verzinkten Schrauben und Muttern sein. Alle starren Kupplungen müssen GRINNELL Figur 772 mit Güte "E" EPDM-Dichtungen und verzinkten Schrauben und Muttern sein. Alle Reduzieranschlüsse müssen GRINNELL Figur 716 mit Güte "E" EPDM-Dichtungen und verzinkten Schrauben und Muttern sein.
- **1.1.3 Abgänge** Anbohrschellen auf der Steigleitung müssen mit GRINNELL Figur 730 mit Güte "E" EPDM-Dichtungen und verzinkten Schrauben und Muttern hergestellt werden.
- **1.1.4 Flanschverbindungen** müssen GRINNELL-Figur 71 Flansche mit eingebauter Güte "E" EPDM-Dichtung sein.
- **1.1.5 Formstücke** müssen GRINNELL Sphäroguss oder segmentweise geschweißte Stahlformstücke mit genuteten Enden sein.
- **1.1.6 Absperrklappen** müssen aus genuteter Endausführung mit EPDM eingekapselter Scheibe sein. Die Halsausführung muss die Isolierung leicht

aufnehmen. Die Ventile müssen über eine druckunterstützte doppelte Abdichtung und obere Edelstahlspindeln verfügen und zu 20,7 bar (300 psi) fähig sein, gasdichter Abschluss mit Auslösevorrichtung oder Handhebel.

1.1.7 Rückschlagklappen - müssen aus genuteter Endausführung mit EPDM-Klappendichtung sein. Die Ventile müssen über eine federbelastete Klappe verfügen, um eine leckdichte Abdichtung und einen nicht haftenden Betrieb zu gewährleisten. Ventile müssen zu Drücken von 20,7 bar (300 psi) fähig sein.

DRUCK- & AUSLEGUNGSDATEN



Notizen



TECHNISCHER SERVICE

Ihr Partner von der Planung bis zur Ausführung

Unser Technischer Service ist der kompetente Partner für Architekten, Fachplaner und Installateure. Mit unserem Know-how unterstützen wir Sie bei der effizienten Umsetzung Ihres Projekts. Unsere Produktspezialisten stehen Ihrem Unternehmen von der Planung bis zur Ausführung mit technischem Know-how, Dienstleistungen für technischen Zeichnungen und kostensparenden Lösungen für gängige Herausforderungen bei Projekten zur Seite.

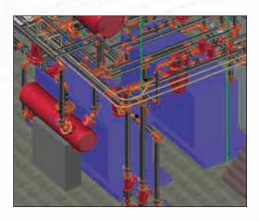
Ihre Herausforderungen

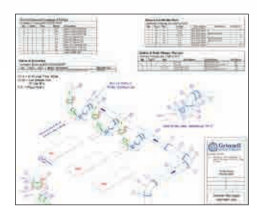
- Hohe Material-Handlingkosten
- Rückstände bei Materialaufträgen
- Hohe Installationskosten
- Übermäßiger Materialabfall

- Störeinflüsse und Kollisionen bei Rohrverbindungen
- Beengte Platzverhältnisse
- Mangel an qualifizierten Arbeitskräften
- Enge Fertigstellungstermine

Unsere Dienstleistungen

Technisches Know-how – Unsere Produktspezialisten beantworten Anfragen und halten genaue Empfehlungen für Sie bereit und unterstützen Sie so bei der Auswahl der genuteten mechanischen Lösung, die für Ihre Projektanforderungen am besten erfüllt.





Technischer Service

TECHNISCHER SERVICE

Projektplanung und -entwicklung

Für die Projektplanung bieten wir eine Reihe von Dienstleistungen an:

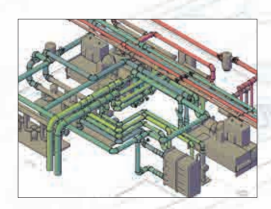
- Wärmeausdehnungsanalyse und Entwicklung von Ausdehnungskonzepten – wir unterstützen Planer und Installateure beim Ermitteln der richtigen genuteten Kupplungen als Dehnungsausgleicher im Rohrleitungssystem. Mit Systembewertungen stellen wir Ihnen kostengünstige Konstruktionslösungen bereit und helfen Ihnen, Fehler zu vermeiden und Ihre Leistungskennzahlen einzuhalten
- 2D und 3D AutoCAD®-Blöcke wir bieten herkömmliche AutoCAD®-Blöcke und STEP-Dateien
- Berechnungen zu Ausdehnung und Schrumpfung unser versiertes technisches Projektteam erstellt präzise Steigleitungsberechnungen und berechnet Ankerlasten und -bewegung
- Bauteillisten mit umfassenden Stücklisten
- Kostenvergleiche mit branchenüblichen Schätzwerten zu Arbeitsstunden und unseren Stücklisten können wir die Kosteneinsparungen mit genuteten Rohrleitungen gegenüber herkömmlichen Schweiß-/Flanschverfahren berechnen.





Schulung

Zur Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter können unsere Produktspezialisten Vorführschulungen zum manuellen Vernuten abhalten. Die Vorführungen können je nach Wunsch vor Ort oder in unseren spezialisierten Schulungseinrichtungen abgehalten werden. Zur Vermittlung von weiterführenden Fachkenntnissen zu genuteten mechanischen Systemen sind weiterführenden Produktschulungen erhältlich.



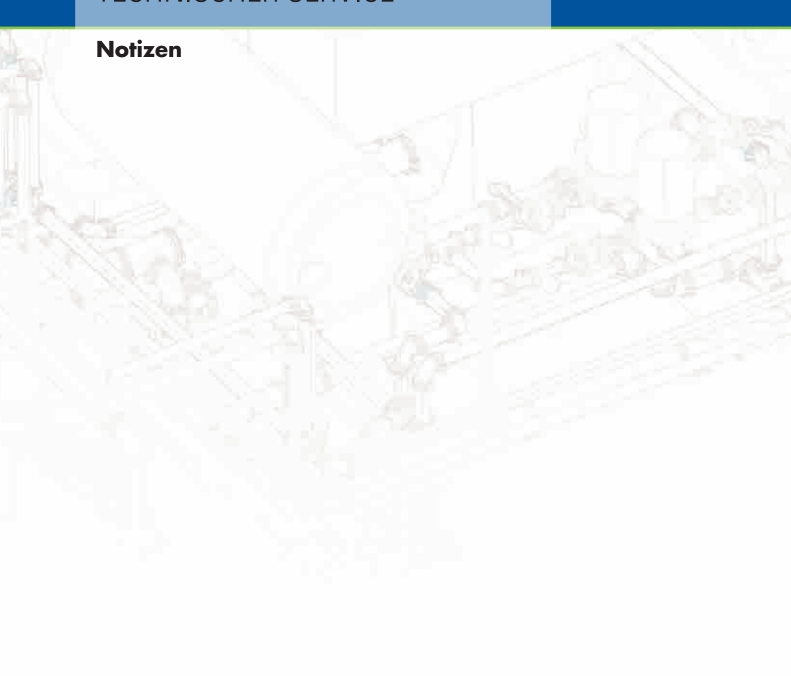




Technischer Service

- * AutoCAD ist eine eingetragene Marke von Autodesk, Inc.
- * Revit ist eine eingetragene Marke von Autodesk, Inc.

TECHNISCHER SERVICE



Technischer Service



INDEXE





Stichwortindex

(Seite 1 von 2)

Stichwörter	Stichwörter	eite
Y-förmiger Schmutzfänger, Figur 760P80 - 81	Bögen, 90°, Figur 210	. 40
10 Jahre eingeschränkte Gewährleistung	Stromdurchgang	. 26
11½°-Bögen, Figur 211 & 311	Endkappe mit ISO R7 Innengewinde	- 49
22½°-Bögen, Figur 212 & 312	Endkappen, Figur 460	
45°-Bögen, Figur 201 & 301	Endkappen, Figur 260 & 360	
45°-Bögen, Figur 201LR	Ausdehnung/Zusammenziehen	
45°-Abzweige, Figur 314	Kompensator, Figur ALG	
45°-Reduzierabzweige, Figur 325	Kompensator, Figur ANS	
45°-Edelstahlbögen, Figur 401	Kompensator, Figur RXAG	
90°-Bögen, Figur 210	Figurnummernindex	
90°-Langbögen, Figur 210LR & 310LR	Erste Dichtung.	
90°-Edelstahlbögen, Figur 410 100 Adapterschreiben, Flansch 32	Tabelle zum Reibungswiderstand	
Adapter, Flansch, Technische Daten	Spezifikationen Formstücke	
Adapter, Flansch, Figur 343 & 344	Flanschadapter	
Adapter, Flansch, Figur 71	Technische Daten Flanschadapter	
Listungen und Genehmigungen	Flanschadapter, Inhaltsverzeichnis	
Luft-, Wasser- & chemische Dichtungsempfehlungen	Flanschadapter, Figur 343 & 344	
Winkelversatz	Flanschadapter, Figur 443 & 444	
Winkelbewegung	Flanschadapter, Figur 71	
Zulassungsstellen11	Flanschbohr-Spezifikationen	144
ASME-Normhinweis	Gummifaltenbälge mit Flanschanschluss, Figur FSF	. 91
Vereinigungen	Flexible Kupplungen, Figur 705	. 21
Ausgangsmaterialien und Methoden	Flexible Kupplungen, Schwerlast, Figur 70722	- 23
Faltenbälge, Figur FSD, Flanschanschluss, Gummi91	Flexible Verbindungen	
Systeme für den Gebäudeeinsatzbereich - Kühlung	Flexible Reduzierkupplungen, Figur 716	
Systeme für den Gebäudeeinsatzbereich - Heizung	Flexible Nachrüstung und Reparaturen	
Absperrklappen, Modell B303	Tabelle zum Reibungswiderstand, Formstücke	
Körner	Feuerverzinkte Oberfläche, Stromdurchgang	
Rückschlagklappen, Modell CV-1, Nutanschluss	Dichtung, Luft-, Wasser- & chemische Empfehlungen	
Chemische, Wasser- & Luft-Dichtungsempfehlungen	Dichtungsgüte & Empfehlungen	
Ausgleichventile Nutanschluss	Dichtungsschmiermittel	
Ausgleichventille, MC2-Messcomputer	Dichtung Dichtungstypen	
Ausgleichventile Gewindeanschluss	Lehren	
Computer, Modell MC2, Messung	Getriebeantrieb, Modell B303, Absperrklappen	
Konzentrische Reduzierungen, Figur 450	Allgemeine Normungsorganisationen	
Konzentrische Reduzierungen, Figur 250 & 35055 - 57	Globale Rohrgrößenbezeichnungen	
Stromdurchgang	Globale Präsenz/Vor Ort für Sie da	
Zusammenziehen/Ausdehnung130	Regierungsbehörden	. 11
Umrechnungstabelle, metrisch/amerikanisch	Messblende mit Nutanschluss, Figur 70607	. 87
Kühlungssystem-Spezifikationen	Nut-Maßbänder	
Informationen zur Installation der Kupplung	Genutet x Nippel mit Innengewinde, Figur 305	
Kupplungsspezifikationen, Edelstahlsysteme	Genutet x Nippel mit Außengewinde, Figur 304	
Kupplungen, flexibel, Figur 705	Genutete Kupplungen	
Kupplungen, flexibel, Schwerlast, Figur 70722 - 23	Absperrklappen mit Nutanschluss, Modell B303	
Kupplungen, flexibel, Reduzierung, Figur 716	Rückschlagklappen mit Nutanschluss, Modell CV-1	
Kupplungen, starr, Figur 772	Genutete Formstücke, Inhaltsverzeichnis	
Kupplungen, starr, Figur 774	Heizungssystem-Spezifikationen	
Kupplungen, Übergang, Figur 7706T	Schwere flexible Kupplungen, Figur 707	
Kreuzstück, Figur 227	Lochschneidewerkzeug Ersatzteile	
Versatz und Fluchtungsfehler	Metrische/imperiale Umrechnungstabelle	
Zuverlässigkeit	Informationen zur Installation, Kupplung.	
Auslegung	Isolierkits, Modell CB800.	
Planung bis Ausführung, Ihr Partner von	ISO 9001:2008 Zertifiziert	
Dielektrische Durchflussstücke, Figur 407GT92	ISO R7 Innengewinde, Endkappen	
Dielektrische Durchflussstücke, Figur 407T	Kompensator, Figur ALG	
Diffusor, Ansaug, Figur 725G	Kompensator, Figur ANS	
Flanschbohrungen, Spezifikationen	Kompensator, Figur RXAG	
Exzentrische Reduzierungen, Figur 251 & 35158 - 60	Labore	. 11
Bögen, 11½° Figur 211 & 311	Abzweige, 45°, Figur 314	. 61
Bögen, 22½° Figur 212 & 312	Hebelschlossantriebe, Modell B303, Absperrklappen	
Bögen, 45°, Figur 201 & 301	Lineare Bewegung	
Bögen, 45°, Figur 201LR	Lineare Bewegung (flexible Kupplungen)	130

Indexe





Stichwortindex

(Seite 2 von 2)

Stichwörter Seite	Э
Langbögen, 90°, Figur 210LR & 310LR	1
Messcomputer, Ausgleichventile, MC2	
Anbohrschellen – genutet, Figur 730	
Anbohrschellen – mit Gewinde, Figur 730	
Messblende, Figur 70607, mit Nutanschluss	
Metrische/imperiale Umrechnungstabelle	
Fluchtungsfehler und Versatz133	
Bewegung	
Lärm und Vibration	О
Anschlussformstücke	5
Anschlussformstücke, Inhaltsverzeichnis	5
Oberflächenlackierung, Stromdurchgang20	5
Teilenummernindex	1
Teilenummern, Zusammensetzung	3
Rohrdaten	
Rohr-Auslegungsdaten zu Druckbereichen, Edelstahl 142	
Rohrbearbeitungswerkzeuge	
Rohrgrößenbezeichnungen, global	
Rohrböcke	
Rohrhalterung	
Spezifikationen Verrohrung	
PN10/PN16, BS4504	
Bearbeitungswerkzeuge, Inhaltsverzeichnis	
Druckbereiche (bar), Stahlrohr ISO-Größe	
Druckbereiche (psi), Leichtwandstahlrohr	
Produkteigenschaften und Vorteile	
Druckbereiche, Edelstahlrohr-Auslegungsdaten	
Reduzierkupplung	
Reduzierkupplungen, flexibel, Figur 716	
Reduzierabzweige, 45°, Figur 325	
Reduzier-T-Stücke (Nut x Nut x BSP-Innengewinde)	
Reduzier-T-Stücke, Figur 221	
Reduzier-T-Stücke, Figur 321	
Ersatzdichtungen für, Figur 705	
Ersatzdichtungen für Figur 730	
Reibungswiderstand, Tabelle, Formstücke	
Starre Kupplungen, Figur 772	
Starre Kupplungen, Figur 774	
Steife Anschlüsse	
Rilsan-beschichtete flexible Kupplung, Figur 705R	8
Rollgenutet, Standardspezifikation111 - 112	2
Wechselnde Bewegung	5
Gummifaltenbälge, Flanschanschluss, Figur FSF	1
Zweite Dichtung	3
Spezifikation, Ausgleichventile	3
Spezifikation, fräsgenutet113 - 114	4
Spezifikation, Formstücke39	
Spezifikation, Flanschbohrung	
Spezifikation, rollgenutet	
Edelstahlbögen, 45°, Figur 401	
Edelstahlbögen, 90°, Figur 410	
Edelstahl, flexible Kupplungen, Figur 405	
Edelstahlrohr-Auslegungsdaten, Druckbereiche	
Edelstahl, starre Kupplungen, Figur 472	
Edelstahlsysteme, Kupplung, Spezifikationen	
Edelstahlsysteme, Formstück, Spezifikationen	
Standard	
Schmutzfänger, Y-förmig, Figur 760P	
Ansaugdiffusor, Figur 725G	
Hochwertige Qualität	
Inhaltsverzeichnis, Flanschadapter	
Inhaltsverzeichnis, genutete Kupplungen	
Inhaltsverzeichnis, genutete Formstücke	
-	

Inhaltsverzeichnis, Anschlussformstücke
Übergangskupplungen, Figur 7706T25
Tri-Seal-Kältedichtung
Typische allgemeine Spezifikation
Typische Führungsspezifikation
Kühlung
Typische Spezifikationen, Systeme für den Gebäudeeinsatzbereich - Heizung
Typische Spezifikationen, Systeme für den Gebäudeeinsatzbereich - Verrohrung
Armaturen & Zubehör, Inhaltsverzeichnis
Klappen, Rückschlag, Modell CV-1, Nutanschluss 78 - 79
Vielseitigkeit
Standleitungen
Unterlegscheiben, Flanschadapter
Wasser-, Luft- & chemische Dichtungsempfehlungen 119 - 121
Durchflussstücke, dielektrisch, Figur 407GT & 407T 92
Website14
Warum GRINNELL?
Zusätzliche Ventiloptionen erhältlich
Arbeitsdruckbereiche für Stahlrohr in ISO-Größen
Arbeitsdruckbereiche für Leichtwandstahlrohr

Indexe



Teilenr Seite	Teilenr Seite	Teilenr Seite	Teilenr Seite	Teilenr Seite
10BUNA 124	20SILICONE 124	221M02520 x 50	250M06353 ≭ 56	311F00219 x 44
10EPDM 123	20VITON	221M02615 ≭ 50	250M08052 ≭ 56	311F00273 x 44
10EPDM-DVGW 123	210LR0060 ≭ 41	221M02620 x 50	250M08062 ≭ 56	311F00324 x 44
10EPDM-PW 123	210LR0073 * 41	221M03010 x 50	251A03025 x 58	311F00355 x 44
10SILICONE 124	210LR0076 *	221M03020 ≭ 50	251A04225 * 58	311F00406 x 44
10VITON124	210LR0089 * 41	221M03025 * 50	251A05342 * 58	311F00457 ≭ 44
11BUNA 124	210LR0114 * 41	221M03026 ≭ 50	251A06353 * 59	311F00508 x
11BUNA71 125	210LR0139 ≭ 41	221M04220 * 50	25BUNA 124	311F00610 x 44
11EPDM 123	210LR0141 * 41	221M04225 ≭ 50	25BUNA71 125	312F00073 ≭
11EPDM-DVGW 123	210LR0165 *	221M04226 * 50	25EPDM 123	312F00141 *
11EPDM-PW 123	210LR0168 * 41	221M04230 ≭ 50	25EPDM-PW 123	312F00165 *
11EPDM-TRI 123	210LR0219 *	221M05230 * 50	25EPDM-TRI 123	312F00219 *
11EPDM71 125	210LR0273 *	221M05242 * 51	25EPDM71 125	312F00273 ≭
11SILICONE 124	210LR0324 *	221M06230 ≭ 51	25SILICONE 124	312F00324 *
11VITON	210LR0355 *	221M06242 * 51	25VITON	312T00355 * 43
12BUNA 124	210LR0406 *	221M06320 * 51	260M00034 ≭	312T00406 *
12EPDM 123	210M00034 * 40	221M06325 * 51	260M00042 * 47	312T00457 *
12EPDM-DVGW 123	210M00042 * 40	221M06326 * 51	260M00048 ≭ 47	312T00508 *
12EPDM-PW 123	210M00048 * 40	221M06330 * 51	260M00060 ≭	312T00610 *
12EPDM-TRI 123	210M00060 * 40	221M06342 * 51	260M00073 * 47	314F00034 * 61
12SILICONE 124	210M00073 * 40	221M06352 * 51	260M00076 ≭ 47	314F00042 * 61
12VITON	210M00076 * 40	221M08052 * 51	260M00089 ≭ 47	314F00048 * 61
13BUNA 124	210M00089 ≭ 40	221M08062 * 51	260M00114 ≭ 47	314F00060 x 61
13BUNA71 125	210M00108 ≭ 40	222M0139 ≭ 46	260M00139 ≭ 47	314F00076 x 61
13EPDM 123	210M00114 * 40	222V4226254	260M00141 ≭ 47	314F00089 x 61
13EPDM-DVGW 123	210M00133 * 40	227M00042 ≭ 46	260M00159 ≭ 47	314F00114 x 61
13EPDM-PW 123	210M00139 x 40	227M00048 ≭ 46	260M00165 ≭ 47	314F00139 x 61
13EPDM-TRI 123	210M00141 x 40	227M00060 ≭ 46	260M00168 ≭ 47	314F00165 x 61
13EPDM71 125	210M00159 ≭ 40	227M00073 ≭ 46	260M00219 ≭ 47	314F00168 x 61
13SILICONE 124	210M00165 * 40	227M00076 ≭ 46	260M00273 ≭ 47	314F00219 x 61
13VITON 124	210M00168 x 40	227M00089 ≭ 46	260M00324 ≭ 47	314F00273 x 61
14EPDM 123	210M00219 x 40	227M00108 ≭ 46	26BUNA 124	314F00324 x 61
14SILICONE 124	210M00273 ≭ 40	227M00114 x 46	26BUNA71 125	319T00355 x 45
14VITON124	210M00324 x 40	227M00168 ≭ 46	26EPDM 123	319T00406 ≭ 45
15BUNA 124	211A00042 ≭ 44	227M00219 ≭ 46	26EPDM-DVGW 123	319T00457 x 45
15EPDM 123	211A00048 ≭ 44	227M002732 46	26EPDM-PW 123	319T00508 ≭ 45
15EPDM-DVGW 123	211A00060 x 44	227M003242 46	26EPDM-TRI 123	319T00610 x 45
15EPDM-PW 123	211A00089 x 44	24EPDM 123	26EPDM71 125	321F01152 x 51
15EPDM-TRI 123	211A00114 * 44	24VITON	26SILICONE 124	321F01162 x 52
15SILICONE 124	211A00168 * 44	250A01163 ≭ 56	26VITON	321F01352 x 52
15VITON	211M00076 x 44	250A01180 × 56	2BUNA730 127	321F01362 * 52
16EPDM 123	211M00139 x 44	250A01311 × 56	2EPDM730 127	321F02010 × 50
16SILICONE 124	211M00165 x 44	250A01380 × 56	301T00355 ≭ 42	321F03015 * 50
16VITON	212A00042 * 43	250A01512 * 55	301T00406 ≭ 42	321F05226 x 50
18EPDM 123	212A00048 * 43	250A03015 * 55	301T00457 ≭ 42	321F05325 * 51
18VITON 124	212A00060 ≭ 43	250A06330 * 56	301T00508 ≭	321F05330 * 51
1BUNA730 127	212A00089 * 43	250A08042 * 56	301T00610 x	321F05342X51
1EPDM730 127	212A00114 * 43	250A08063 * 56	304H000342 63	321F06220 x 51
201LR00355 ≭	212A00168 * 43	250M01162 * 56	304H000422 63	321F06226 * 51
201LR00406 ≭ 42	212M00076 *	250M01210 x 55	304H000482 63	321T01120 x 51
201M00034 ≭ 42	212M00139 *	250M01510 x 55	304H000602 63	321T01130 x 51
201M00042 ≭ 42	219M00042 *	250M02010 * 55	304H000762 63	321T01142 x 51
201M00048 ≭	219M00048 * 45	250M02012 * 55	304H000892 63	321T01163 x 52
201M00060 ≭ 42	219M00060 * 45	250M02015 ≭ 55	305H000342 63	321T01180 x 52
201M00073 ≭	219M00073 *	250M02520 × 55	305H000422 63	321T01311 x 52
201M00076 ≭	219M00076 *	250M02612 * 55	305H000482 63	321T01330 x 52
201M00089 ≭	219M00089 *	250M02615 * 55	305H000602 63	321T01342 * 52
201M00108 ≭	219M00114 x	250M02620 * 55	305H000762 63	321T01363 * 52
201M00114 ×	219M00139 *	250M03020 × 55	305H000892 63	321T01380 x 52
201M00133 *	219M00141 *	250M03025 * 55	30BUNA 124	321T01411 * 52
201M00139 * 42	219M00165 *	250M03026 * 55	30BUNA71 125	321T01413 x
201M00141 * 42	219M00168 *	250M04220 ≭ 55	30EPDM 123	321T01442 *
201M00159 * 42	219M00219 *	250M04225 ≭ 55	30EPDM-DVGW 123	321T01463 *
201M00165 * 42	219M00273 *	250M04226 * 55	30EPDM-PW 123	321T01480 *
201M00168 x 42	219M00324 * 45	250M04230 * 55	30EPDM-TRI 123	321T01480 x
201M00108 x 42	219M00355 * 45	250M05230 * 55	30EPDM71 125	321T01611 *
201M00273 *	219M00406 * 45	250M05242 * 55	30SILICONE 124	321T01614 *
201M002/3 x 42 201M00324 x 42				
	21EPDM 123	250M05342 * 55	30VITON	321T01642*52
20BUNA 124	21VITON	250M06230 * 55	310T00355 *	321T01663 *
20BUNA71 125	221A08042 * 51	250M06242 * 55	310T00406 *	321T01680 *
20EPDM 123	221A08063 * 51	250M06252 *	310T00457 *	321T01811 * 53
20EPDM-DVGW 123	221M01142 * 51	250M06320 *	310T00508 *	321T01813 * 53
0050011011			• > (A) (A) (A) (A)	
20EPDM-PW 123	221M01163 *	250M06326 *	310T00610 *	321T01814 * 53
20EPDM-PW 123 20EPDM-TRI 123 20EPDM71 125	221M01163 *	250M06326 *	311F00073 *	321T01814 * 53 321T01816 * 53 321T01863 * 52

^{🗱 = 1} für rot lackierte Oberfläche (RAL 3000), 2 für feuerverzinkte Oberfläche oder 5 für weiße Lackierung (RAL 9010) (sofern verfügbar)



(Seite 2 von 4)

Teilenr Seite	Teilenr Seite	Teilenr Seite	Teilenr Seite	(Selfe Z Von 4)
321T01880 * 53	344T00610 * 35	351T01480 ≭ 59	401H000764 100	421H026154 103
321T02111 * 53	350F01142 ≭ 56	351T01611 ≭ 60	401H000894 100	421H026204 103
321T02113 * 53	350F01152 ≭ 56	351T01613 ≭ 60	401H001144 100	421H030204 103
321T02114 x 53	350F01342 ≭ 56	351T01614 ≭ 60	401H001394 100	421H030264 103
321T02116 * 53	350F01362 ≭ 56	351T01680 ≭ 60	401H001684 100	421H042204 103
321T02118 * 53	350F01363 *	351T01813 * 60	401H002194 100	421H042264 103
321T02163*53	350F02610 * 55	351T01814 * 60	401H002734 100 401H003244 100	421H042304 103 421H052304 103
321T02180 *	350F04241 *	351T01816 * 60 351T02111 * 60	405MD00344 97	421H052424 103
321T02413 *	350F06362 *	351T02111 * 60	405MD00344 97	421H063204 103
321T02414 * 53	350F08053 * 56	351T02114 x 60	405MD00484 97	421H063264 103
321T02416 * 53	350T01411 ≭ 57	351T02116 ≭ 60	405MD00604 97	421H063304 103
321T02418 ≭ 53	350T01413 ≭ 57	351T02118 ≭ 60	405MD00604D 97	421H063424 103
321T02421 ≭ 53	350T01462 ≭ 56	351T02411 ≭ 60	405MD00734 97	421H063524 103
321T02480 * 53	350T01463 *	351T02413 * 60	405MD00764 97	421H080424 103
322F02020254 322F02620254	350T01480 *	351T02414 * 60 351T02416 * 60	405MD00764D 97 405MD00894 97	421H080524 103 421H080634 103
322F02625254	350T01611 * 57	351T02418 * 60	405MD00894D 97	42BUNA 124
322F03020254	350T01614 * 57	351T02421 ≭ 60	405MD01144 97	42BUNA71 125
322F03025254	350T01680 ≭ 57	360T00355 ≭	405MD01144D97	42EPDM 123
322F04220254	350T01813 ≭ 57	360T00406 ≭ 47	405MD01394 97	42EPDM-DVGW 123
322F04226254	350T01814 ≭ 57	360T00457 ≭ 47	405MD01394D 97	42EPDM-PW 123
325F01042 * 62	350T01816 x 57	360T00508 ≭	405MD0141497	42EPDM-TRI 123
325F01052 *	350T02111 *	360T00610 ≭	405MD01684 97 405MD01684D 97	42EPDM71 125 42SILICONE 124
325F01080 *	350T02114 × 57	361M00076 *	405MD01004D 97	42VITON
325F01242 * 62	350T02116 x 57	361M00089 * 49	405MD02194D97	443H000424 99
325F01263 ≭ 62	350T02118 ≭ 57	361M00114 ≭ 49	407GT00422 92	443H000484 99
325F01280 ≭ 62	350T02411 ≭ 57	361M00139 ≭ 49	407GT00482 92	443H000604 99
325F03020 ≭ 62	350T02413 * 57	361M00141 * 49	407GT00602 92	443H000764 99
325F03026 ≭	350T02414 *	361M00165 ≭	407GT00732 92 407GT00892 92	443H000894 99 443H001144 99
325F04226 *	350T02418 *	361M00219 *	407GT01142 92	443H001394 99
325F04230 * 62	350T02421 * 57	361M00273 * 49	407T00021292	443H001684 99
325F05220 ≭ 62	351F01142 ≭ 59	362M00076 ≭ 49	407T00026292	444H002194 99
325F05230 ≭ 62	351F01152 ≭ 59	362M00089 ≭ 49	407T00034292	444H002734 99
325F05242 * 62	351F011/3 * 59	362M00114 *	407T00042292 407T00048292	444H003244 99
325F06220 *	351F01162 *	362M00139 ≭ 49 362M00141 ≭ 49	407T00048292	450H011634 104 450H011804 104
325F06242 * 62	351F01180 * 59	362M00165 *	407T00073292	450H012104 104
325F06252 ≭ 62	351F01342 ≭ 59	362M00168 ≭ 49	407T00089292	450H013114 104
325F06320 ≭ 62	351F01362 ≭ 59	362M00219 ≭ 49	407T00114292	450H013804 104
325F06330 * 62	351F01363 * 59	362M00273 ≭	410H000344 100	450H015104 104
325F06342 *	351F01380 *	363M00060 ≭	410H000424 100 410H000484 100	450H015124 104 450H020154 104
325F08042 * 62	351F01411 *	363M00070 x 48	410H000604 100	450H026154 104
325F08052 ≭ 62	351F02012 * 58	363M00114 x 48	410H000764 100	450H026204 104
325F08063 ≭ 62	351F02015 ≭ 58	363M00139 ≭ 48	410H000894 100	450H030154 104
327F00141 ≭	351F02615 ≭ 58	363M00141 ≭ 48	410H001144 100	450H030204 104
327F00165 *	351F02620 ≭ 58	363M00165 ≭	410H001394 100	450H030264 104
343F00060 *	351F03020 *	363M00168 ≭	410H001684 100 410H002194 100	450H042204 104 450H042264 104
343F00089 *	351F04220 * 58	364M00060 *	410H002734 100	450H042304 104
343F00108 *	351F04226 * 58	364M00076 ≭ 48	410H003244 100	450H052304 104
343F00114 ≭ 34	351F04230 ≭ 58	364M00089 ≭ 48	419H000344 101	450H052424 104
343F00133 ≭ 34	351F05230 ≭ 58	364M00114 ≭ 48	419H000424 101	450H063424 104
343F00139 * 34	351F05242 * 58	364M00139 * 48	419H000484 101	450H063524 104 450H080424 104
343F00159 *	351F06220 *	364M00141 ≭	419H000604 101 419H000764 101	450H080524 104
343F00168 *	351F06242 * 58	364M00168 ≭ 48	419H000894 101	450H080634 104
343F00219 ≭ 34	351F06252 ≭ 58	364M00219 ≭ 48	419H001144 101	460H000344 102
343F00273 ≭ 34	351F06320 ≭ 58	365M00060 ≭ 48	419H001394 101	460H000424 102
343F00324 *	351F06330 ≭ 58	365M00076 ≭	419H001684 101	460H000484 102
343T00355 *	351F06342 * 59	365M00089 * 48	419H002194 101 419H002734 101	460H000604 102 460H000764 102
343T00406 *	351F06352 *	365M00114 ≭	419H003244 101	460H000894 102
343T00508 ≭	351F08042 ≭ 59	365M00165 ≭ 48	41BUNA 124	460H001144 102
343T00610 ≭ 35	351F08052 ≭ 59	365M00168 ≭ 48	41EPDM 123	460H001394 102
344F00219 ≭ 34	351F08053 ≭ 59	365M00219 ≭ 48	421H011634 103	460H001684 102
344F00273 *	351F08062 *	3BUNA730 127	421H011804 103	460H002194 102
344F00324 *	351F08063 *	3EPDM730 127 401H000344 100	421H013114 103 421H013804 103	460H002734 102 460H003244 102
344T00355 *	351T01411 * 60	401H000344 100	421H020104 103	472MD00424 96
344T00457 ≭ 35	351T01462 ≭ 59	401H000484 100	421H020124 103	472MD00484 96
344T00508 ≭ 35	351T01463 ≭ 59	401H000604 100	421H020154 103	472MD00604 96

🗱 = 1 für rot lackierte Oberfläche (RAL 3000), 2 für feuerverzinkte Oberfläche oder 5 für weiße Lackierung (RAL 9010) (sofern verfügbar)



(Seite 3 von 4)

(Seite 3 von 4) Teilenr Seite	Teilenr Seite	Teilenr Seite	Teilenr Seite	Teilenr Seite
472MD00604D 96	70010E122	707AE0073 * 22	730AG8042 ≭ 72	760P00168180
472MD00734 96	70011B122	707AE0076 ≭ 22	730AT2005 ≭ 67	760P002191 80
472MD00764 96	70011E122	707AE0089 ≭ 22	730AT2007 ≭ 67	760P00273180
472MD00764D 96	70013B122	707AE0114 × 22	730AT2010 ≭ 67	760P00324180
472MD00894 96	70013E122	707AE0139 * 22	730AT2012 *	7706T2526 *
472MD00894D 96	70015B122	707AE0141 *	730AT2015 *	7706T6362 * 25
472MD01144 96	70015E	707AE0141 *	730AT2505 * 67	772AE0355 ≭ 19
472MD01144D96	705ME0034 ≭ 21	707AE0168 * 22	730AT2507 * 67	772AE0406 ≭ 19
472MD01144D96	705ME0042 * 21	707AE0100 * 22	730AT2510 *	772AE0457 * 19
472MD01394D 96	705ME0048 * 21	707AE0213 * 23	730AT2510 *	772AE0508 * 19
472MD01374D96	705ME0040 ★ 21	707AE0273 * 23	730AT2515 * 67	772AE0610 x
472MD01414 96	705ME0073 * 21	707AE0324 * 23	730AT2605 *	772ME0042 * 18
472MD01684D96	705ME0076 * 21			772ME0048 * 18
	705ME0076 * 21	707AE0406 * 23	730AT2607 * 67	772ME0048 * 18
472MD02194 96		707AE0457 * 23	730AT2610 *	
472MD02194D96	705ME0108 * 21	707AE0508 * 23	730AT4212 * 68	772ME0073 * 18
472MD02734 96	705ME0114 * 21	707AE0610 * 23	730AT4215 *	772ME0076 * 18
472MD02734D96	705ME0133 ≭ 21	707ME0042 ≭ 22	730AT6215 ≭ 69	772ME0089 * 18
472MD03244 96	705ME0139 ≭ 21	716AE2015 ≭ 24	730AT6220 ≭ 69	772ME0114 x 18
4BUNA730 127	705ME0141 ≭ 21	716AE2520 ≭ 24	730AT6226 ≭ 69	772ME0139 * 18
4EPDM730 127	705ME0159 ≭ 21	716AE3020 ≭ 24	730AT6230 ≭ 69	772ME0141 × 18
51BUNA 124	705ME0165 ≭ 21	716AE3025 ≭ 24	730AT6315 ≭ 69	772ME0165 ≭ 18
51EPDM 123	705ME0168 ≭ 21	716AE4220 ≭ 24	730AT6320 ≭ 69	772ME0168 ≭ 18
52BUNA 124	705ME0200 ≭ 21	716AE4225 ≭ 24	730AT6326 ≭ 69	772ME0219 ≭ 18
52BUNA71 125	705ME0219 ≭ 21	716AE4230 ≭ 24	730AT6330 ≭ 69	772ME0273 ≭ 19
52EPDM 123	705ME0273 ≭ 21	716AE5342 ≭ 24	730AT8020 ≭ 69	772ME0324 ≭ 19
52EPDM-DVGW 123	705ME0324 ≭ 21	716AE6342 ≭ 24	730AT8026 ≭ 69	772MT0042 ≭ 18
52EPDM-PW 123	705MES042R 98	716AE6353 ≭ 24	730AT8030 ≭ 69	772MT0048 ≭ 18
52EPDM-TRI 123	705MES048R 98	716AE8063 ≭ 24	730MG2520 ≭ 70	772MT0060 ≭ 18
52EPDM71 125	705MES060R 98	716ME2620 ≭ 24	730MG2612 ≭ 70	772MT0060 ≭ D18
52SILICONE 124	705MES076R 98	716ME3026 ≭ 24	730MG2615 ≭ 70	772MT0073 ≭ 18
52VITON	705MES089R 98	716ME4226 ≭ 24	730MG2620 ≭ 70	772MT0076 ≭ 18
53BUNA71 125	705MES114R 98	716ME5242 ≭ 24	730MG3012 ≭ 70	772MT0076 ≭ D18
53EPDM71 125	705MES139R 98	716ME6242 ≭ 24	730MG3015 ≭ 70	772MT0089 ≭ 18
59590002079	705MES141R 98	71DAE0060 ≭ 31	730MG3020 ≭ 70	772MT0089 ≭ D18
59590002579	705MES165R 98	71DAE0076 ≭ 31	730MG4220 ≭ 70	772MT0114 ≭ 18
59590003079	705MES168R 98	71DAE0089 ≭ 31	730MG4225 ≭ 70	772MT0114 ≭ D18
595900040	705MES219R 98	71DAE0114 × 31	730MG4226 * 70	772MT0139 * 18
595900050	705MT0034 * 21	71DAE0165 x 31	730MG4230 * 70	772MT0139 * D 18
595900060	705MT0042 * 21	71DAE0168 * 31	730MG5315 * 70	772MT0141 * 18
595900076	705MT0048 ≭ 21 705MT0060 ≭ 21	71DAE0273 * 31	730MG5320 * 71	772MT0165 * 18
595900100	705MT0060 * 21	71DAE8273 * 31 71DME0139 * 31	730MG5325 * 71	772MT0168 * 18
59590012079	705MT0080 * D	71DME0139 *	730MG5326 * 71 730MG5330 * 71	772MT0168 ≭ D18 772MT0219 ≭ 18
59590013979	705MT0076 * 21	71DME0219 *	730MG5330 * 71	772MT0219 * 18
595900165	705MT0076 * D	71DME8219 *	730MG6215 * 71	772MT0273 * 19
5BUNA730 127	705MT0089 * 21	71DME8324 *	730MG6213 x 71	772MT0273 * D19
5EPDM730 127	705MT0089 ≭ D 21	725G10X10 x 82	730MT2520 × 67	772MT0324 × 19
61BUNA 124	705MT0108 ≭ 21	725G12X12 x 82	730MT2612 x 67	774ME0034 × 20
61EPDM 123	705MT0114 × 21	725G25X25 * 82	730MT2615 * 67	774ME0042 * 20
62BUNA 124	705MT0114 * D21	725G2X2 × 82	730MT2620 × 67	774ME0048 * 20
62BUNA71 125	705MT0133 ≭ 21	725G3X3 * 82	730MT3005 * 68	774ME0040 * 20
62EPDM 123	705MT0139 * 21	725G4X4 * 82	730MT3007 * 68	774ME0000 * 20
62EPDM-PW 123	705MT0139 * 21	725G5X5 * 82	730MT3010 * 68	774ME0076 * 20
62EPDM-TRI 123	705MT0139 * D	725G6X6 * 82	730MT3012 * 68	774ME0078 * 20
62EPDM71 125	705MT0141 * 21	725G8X8 *	730MT3015 * 68	774ME0089 * 20
62SILICONE 124	705MT0165 * 21	730AG2012 * 70		774ME0139 x 20
62VITON	705MT0168 * 21	730AG2012 * 70	730MT3020 ≭ 68 730MT4205 ≭ 68	774ME0139 x 20 774ME0141 x 20
63BUNA 124	705MT0168 * 21	730AG2015 * 70	730MT4205 * 68	774ME0141 × 20 774ME0165 × 20
63BUNA71 125	705MT0108 ≭ D	730AG4212 * 70	730MT4207 * 68	774ME0168 * 20
63EPDM 123	705MT0200 * 21	730AG4215 * 70	730MT4220 × 68	774ME0219 x 20
63EPDM-DVGW 123	705MT0219 * 21	730AG4213 \$ 70	730MT4226 * 68	774ME0273 * 20
63EPDM-PW 123	705MT0273 * 21	730AG6225 * 71	730MT4230 * 68	774ME0273 * 20
63EPDM-TRI 123	705MT0273 * D21			774MT0034 * 20
63EPDM71 125	705MT0324 * 21	730AG6226 * 71 730AG6230 * 71	730MT5315 x 68 730MT5320 x 68	774MT0034 * 20
63SILICONE 124	706075187	730AG6242 * 71	730MT5326 * 68	774MT0042 * 20
63VITON	7060752	730AG6315 * 71	730MT5330 x 68	774MT0048 x 20
6BUNA730 127	7060753	730AG6320 * 71	730MT6212 × 68	774MT0073 × 20
6EPDM730 127	7060754	730AG6325 * 71	730MT6312 x 69	774MT0076 x 20
70006B	7060755	730AG6326 * 71	760P00060180	774MT0078 * 20
70006E	7060756	730AG6330 × 71	760P00073180	774MT0114 x 20
70008B	7060757	730AG6342 * 72	760P00076180	774MT0139 x 20
70008E	7060758	730AG8020 * 72	760P00088180	774MT0131 * 20
70009B122	707AE0034 x	730AG8025 * 72	760P00114180	774MT0165 ≭ 20
70009E122	707AE0048 * 22	730AG8026 * 72	760P00139180	774MT0168 ≭ 20
70010B122	707AE0060 ≭ 22	730AG8030 × 72	760P00165180	774MT0219 ≭ 20
	I	I	I	

[★] = 1 für rot lackierte Oberfläche (RAL 3000), 2 für feuerverzinkte Oberfläche oder 5 für weiße Lackierung (RAL 9010) (sofern verfügbar)



(Seite 4 von 4)

Teilenr Seite	Teilenr Seite	Teilenr Seite	Teilenr Seite	Teilenr	(Seite 4 von 4)
774MT0273 * 20	BUNA2520 126	HOLESAW38			
774MT0324 × 20	BUNA2620 126	HOLESAW44			
7BUNA730 127	BUNA3020 126	HOLESAW50 108			
7EPDM730 127	BUNA3025 126	HOLESAW63 108			
8000B122	BUNA3026 126	HOLESAW70108			
80BUNA 124	BUNA4220 126	HOLESAW89 108			
80BUNA71 125	BUNA4225 126	HOLESAWCP 108			
80EPDM 123	BUNA4226 126	HOLESAWCP5108			
80EPDM-DVGW 123	BUNA4230 126	HOLESAWDP 108			
80EPDM-PW 123	BUNA5242 126	INSDIN060M32			
80EPDM-TRI 123	BUNA5342 126	INSDIN076M32			
80EPDM71 125	BUNA6242 126	INSDIN089M32			
80SILICONE 124	BUNA6342 126	INSDIN 1 1 4 M 32			
80VITON	BUNA6353 126	INSDIN139M32			
8BUNA730 127	BUNA8063 126	INSDIN 165M 32			
8EPDM730 127	CB8000505 85	INSDIN 168M 32			
9BUNA730 127	CB8000755 85	INSDIN219M			
9EPDM730 127	CB8001005 85	INSDIN273M32			
ALG0034 89	CB8001104 84	INSDIN324M32			
ALG0042 89	CB8001204 84	PUNCH 109			
ALG0048 89	CB8001255 85	RJ-624			
ALG0060 89	CB8001394 84	RXAG034 88			
ALG0073 89	CB8001505 85	RXAG042 88			
ALG0076 89	CB8001654 84 CB8002005 85	RXAG048 88			
ANS0089 90		RXAG060 88			
ANS0114 90	CB8002504 84 CB8003004 84	RXAG076 88			
ANS0139 90	CB8004004 84	RXAG089 88 RXAG114 88			
ANS0141 90 ANS0165 90	CB8005004 84	RXAG114 88			
ANS0168 90	CB8006004 84	RXAG168 88			
ANS0219 90	CB8007604 84	RXAG219 88			
B30310EG	CB8008004 84	RXAG273 88			
B30310TG	CLIP0103	RXAG300 88			
B30312EG	CLIP0406	STAND 107			
B30312TG77	CLIP0812	VR69-252 122			
B30320EG	EPDM2015 126	ZKLM024 109			
B30320EL 76	EPDM2520 126				
B30320TG77	EPDM2620 126				
B30320TL 76	EPDM3020 126				
B30325EG	EPDM3025 126				
B30325EL 76	EPDM3026 126				
B30325TG 77	EPDM4220 126				
B30325TL 76	EPDM4225 126				
B30326EG	EPDM4226 126				
B30326EL	EPDM4230 126				
B30326TG	EPDM5242 126				
B30326TL	EPDM5342 126				
B30330EG	EPDM6242 126				
B30330EL	EPDM6342 126				
B30330TG	EPDM6353 126				
B30330TL	EPDM8063 126				
B30340EG	FSF0050E 91 FSF0065E 91				
B30340TG	FSF0080E 91				
B30340TL	FSF0100E 91				
B30350EG	FSF0100E 91				
B30350EL 76	FSF0150E 91				
B30350TG77	FSF0200E 91				
B30350TL 76	FSF0250E 91				
B30356EG	FSF0300E 91				
B30356EL 76	FSF1200E 91				
B30356TG77	FSF1250E 91				
B30356TL 76	FSF1300E 91				
B30360EG	GAUGE110				
B30360EL 76	GRINTAPE 109				
B30360TG77	GROO10A-UK 107				
B30366EG	GROOVER 01 107				
B30366EL 76	GROOVER 02 107				
B30366TG77	GROOVER 10A 107				
B30366TL	HCTOOL 108				
B30380EG	HOLESAW114108				
B30380EL	HOLESAW22108				
B30380TG	HOLESAW24108				
B30380TL	HOLESAW25 108				
BUNA2015 126	HOLESAW35108				
→ _ 1 für ret laakierte Oberflör	ha (BAL 3000) 2 für fauerverzinkt	- a Obartiäaha adar E tür waißa Laak	- iorung (DAL 0010) (ooforn vorfügb	-	

≭ = 1 für rot lackierte Oberfläche (RAL 3000), 2 für feuerverzinkte Oberfläche oder 5 für weiße Lackierung (RAL 9010) (sofern verfügbar)





Figurnummernindex

Figurnummer	Stichwörter Seite
Figur 201 45°-Bögen	Figur 705 Flexible Kupplungen21
Figur 201LR 45°-Bögen	Figur 705 Ersatzdichtungen
Figur 210 90°-Bögen	Figur 705R Rilsan-beschichtete flexible Kupplung
Figur 210LR 90°-Langbögen	Figur 70607 Messblende
Figur 211 111/4°-Bögen	Figur 707 Flexible Kupplungen für Schwerlastanwendungen 22 - 23
Figur 212 221/2°-Bögen	Figur 707 Ersatzdichtungen
Figur 219 T-Stücke	Figur 71 Flanschadapter
Figur 221 Reduzier-T-Stücke	Figur 71, Ersatzdichtungen125
Figur 222 Hydrant-T-Stück	Figur 716 Flexible Reduzierkupplungen24
Figur 227 Kreuzstücke	Figur 716 Ersatzdichtungen
Figur 250 konzentrische Reduzierungen	Figur 725G Ansaugdiffusor
Figur 251 exzentrische Reduzierungen 58 - 60	Figur 730 Anbohrschellen – mit Nut 70 - 72
Figur 260 Endkappen	Figur 730 Anbohrschellen – mit Gewinde 67 - 69
Figur 301 45°-Bögen	Figur 730 Ersatzdichtungen
Figur 304 Nippel, gedreht	Figur 760P Schmutzfänger, Y-förmig 80 - 81
Figur 305 Nippel, gedreht	Figur 7706T Übergangskupplungen
Figur 310LR 90°-Langbögen	Figur 772 Ersatzdichtungen
Figur 311 111/4°-Bögen	Figur 772 Starre Kupplungen
Figur 312 221/2°-Bögen	Figur 774 Ersatzdichtungen
Figur 314 45°-Abzweige	Figur 774 Starre Kupplungen
Figur 319 T-Stücke	Figur ALG Kompensator89
Figur 321 Reduzier-T-Stücke	Figur ANS Kompensator
Figur 322 Reduzier-T-Stücke	Figur FSF Gummifaltenbälge mit Flanschanschluss
Figur 325 45°-Reduzierabzweige	Figur HCTOOL Lochschneidewerkzeug
Figur 343 Flanschadapter	Figur KÖRNER
Figur 344 Flanschadapter	Figur RXAG Kompensator
Figur 350 konzentrische Reduzierungen	Flanschadapter Scheiben
Figur 351 exzentrische Reduzierungen 58 - 60	Lehren
Figur 360 Endkappen	Modell B303 Absperrklappen mit Nutanschluss 75 - 77
Figur 361, 362, 363, 364 & 365 Endkappen mit Gewindeanschlüssen	Modell CB800 Ausgleichventile mit Nutanschlüssen
Figur 401 45°-Edelstahlbögen	Modell CB800 Ausgleichventile mit Gewindeanschlüssen 85
Figur 405 Flexible Edelstahlkupplungen	Modell CB800 Isolierkits
Figur 407GT Dielektrische Durchflussstücke	Modell CB800 Ventilspezifikationen
Figur 407T Dielektrische Durchflussstücke92	Modell CV-1 Rückschlagventile mit Nutanschluss78 - 79
Figur 410 90°-Edelstahlbögen	Modell MC2 Messcomputer
Figur 419 T-Stücke	Rohrbearbeitungswerkzeuge
Figur 421 Reduzier-T-Stücke	
Figur 443 Flanschadapter	
Figur 444 Flanschadapter	
Figur 450 Konzentrische Reduzierungen	
Figur 460 Endkappen	
Figur 472 Starre Edelstahlkupplungen	

Indexe





10 JAHRE EINGESCHRÄNKTE GEWÄHRLEISTUNG

Eingeschränkte Gewährleistung

Die von Johnson Controls International Plc. ("JCI") unter der Marke GRINNELL hergestellten Produkte verfügen nur gegenüber dem ursprünglichen Käufer über eine Gewährleistung von zehn (10) Jahren für Schäden durch fehlerhafte Materialien und Verarbeitung, vorausgesetzt sie wurden bezahlt, sachgemäß installiert und gewartet, sowie unter normalen Betriebsbedingungen eingesetzt. Diese Garantie gilt für zehn (10) Jahre ab dem Datum des Versands durch JCI. In folgenden Fällen gilt keine Gewährleistung für Produkte oder Komponenten: Wenn diese von Firmen hergestellt wurden, die nicht der JCI angehören. Falls diese falsch betrieben, falsch installiert, korrodiert oder durch andere Quellen beschädigt wurden. Wenn JCI Materialfehler feststellt, so kann JCI nach eigenem Ermessen entscheiden, ob die betroffenen Bauteile repariert oder ausgetauscht werden. JCI übernimmt keine weiteren Verpflichtungen in Verbindung mit dem Verkauf seiner Produkte oder Bauteilen seiner Produkte und ermächtigt keine anderen Personen, im Namen von JCI solche Verpflichtungen zu übernehmen. JCI haftet nicht für Auslegungsfehler des Sprinklersystems oder für ungenaue oder unvollständige Informationen des Käufers oder seiner Repräsentanten.



In keinem Falle haftet JCI für Neben-, Folge- oder Vermögensschäden jeglicher Art, insbesondere Personalkosten. Dies gilt auch dann, wenn JCI die Möglichkeit solcher Schäden bekannt war, und unabhängig von der Rechtsgrundlage für derartige Ansprüche (Vertragshaftung, deliktische Haftung, Produkthaftung usw.). Die Haftung von JCI beschränkt sich in jedem Falle maximal auf die Kaufsumme.

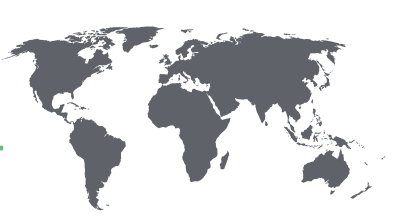
Die vorstehende Garantie tritt an die Stelle aller sonstigen ausdrücklichen oder konkludenten Garantien und Zusicherungen. Dies betrifft insbesondere Zusicherungen der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

In dieser eingeschränkten Gewährleistung sind die ausschließlich zur Verfügung stehenden Rechtsbehelfe hinsichtlich Klagen aufgrund von Ausfällen oder Mängeln von Produkten, Materialien oder Komponenten dargelegt; dabei ist es belanglos, ob sich die Klage auf den Vertrag, das Schadensersatzrecht, die Kausalhaftung oder jede andere Rechtsgrundlage bezieht.

Diese Garantie gilt im maximalen rechtlich zulässigen Umfang. Sollte eine Bestimmung dieser Garantiebedingungen ganz oder teilweise für unwirksam erklärt werden, so bleibt die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen davon unberührt.

Globale Stärke. Lokale Kompetenz.

Zu Ihrer Verfügung.



Regionale Niederlassungen EMEA

ÖSTERREICH (Wien)

Tel.: +43 (0)1 271 0049 Fax: +43 (0)1 271 0142

FRANKREICH (Paris)

Tel.: +33 (0)1 4817 8727 Fax: +33 (0)1 4817 8720 Info-FR@tyco-bspd.com

ITALIEN (Mailand)

Tel.: +39 (0)331 583 000 Fax: +39 (0)331 583 030 Ordini-it@tyco-bspd.com

SPANIEN (Madrid)

Tel.: +34 (0)91 380 7460 Fax: +34 (0)91 380 7461

TÜRKEI (Ankara)

Tel.: +90 312 473 70 11 Fax: +90 312 473 73 92 salesturkey@tyco-bspd.com

BELGIEN (Mechelen)

Tel.: +32 (0)15 285 555 Fax: +32 (0)15 206 076

DEUTSCHLAND (Rodgau)

Tel.: +49 (0)6 106 84455 Fax: +49 (0)6 106 18177 info-de@tyco-bspd.com

NORWEGEN (Oslo)

Tel.: +47 (0)67 91 77 00 Fax: +47 (0)67 91 77 15 ordreno@tyco-bspd.com

SCHWEDEN (Lammhult)

Tel.: +46 (0)472 269 980 Fax: +46 (0)472 269 989 info-SE@tyco-bspd.com

TÜRKEI (Istanbul)

Tel.: +90 216 688 64 34/35 Fax: +90 216 688 64 36 salesturkey@tyco-bspd.com

TSCHECH. REPUBLIK (Liberec)

Tel.: +420 482 736 291 Fax: +420 482 736 293

UNGARN (Budapest)

Tel.: +36 (0)1 481 1383 Fax: +36 (0)1 203 4427 OrderSouthEasternEurope @tyco-bspd.com

RUSSLAND (Moskau)

Tel.: +7 495 580 70 90

NIEDERLANDE (Enschede)

Tel.: +31 (0)53 428 4444 Fax: +31 (0)53 428 3377 info-nl@tyco-bspd.com

VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE (Dubai)

Tel.: +971 (0)4 455 0700

VEREINIGTES KÖNIGREICH

& IRLAND (Manchester)

Tel.: +44 (0)161 2594 000 Fax: +44 (0)161 8750 491 OrdersUK@tyco-bspd.com



www.grinnell.com

