

STRAUB Rohrkupplung Serie: GRIP Typ: 5513V Zugfest Edelstahl/FPM (FKM)



Zugfeste Rohrkupplung für Metallrohre. Zusätzliche Gewichtseinsparung einer leichteren Ausführung. Je nach Öffnung unterstützen die Kupplungen einen Biegewinkel von 2° bis 5°. Bei der Montage müssen die Verschlusschrauben mit dem korrekten Drehmoment angezogen werden. Das erforderliche Drehmoment ist auf der Kupplung angegeben.

Anwendungsbereich

- Maschinenräume
- Geräte- und Maschinenbau
- Transportleitungen



Besonderheiten

- Zugfeste Rohrkupplung
- Geeignet für Metallrohre

Merkmale

Serie: GRIP

Typ: 5513V

Form: Zugfest

Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: 1.4571

Material Manschette: FPM (FKM)

Material Bolzen: Edelstahl

Qualitätsklasse bolzen: 1.4401

Geeignet für Rohrwerkstoff: Metall

Geeignet für Kunststoff zu Metall: Nein

Zulassungen: Lloyd's Register Typ Zulassung



Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser	Anschluss 2 Äußerer Rohrdurchmesser	Druckstufe Artikel	Druckstufe Artikel Industrie	Druckstufe Artikel Maritime	Länge	Min. Dauertemperatur [Medium]	Max. Dauertemperatur [Medium]	Artikel
mm	mm				mm	°C	°C	
30	30	PN16	PN42	PN16	46.5	-20	180	13454482
33.7	33.7	PN16	PN39	PN16	46.5	-20	180	13454483
42.4	42.4	PN16	PN53	PN16	71	-20	180	13454477
42.4	42.4	PN16	PN33	PN16	46.5	-20	180	13454484
44.5	44.5	PN16	PN30	PN16	46.5	-20	180	13454485
48.3	48.3	PN16	PN28	PN16	46.5	-20	180	13454486
54	54	PN16	PN24	PN16	65	-20	180	13454487
57	57	PN16	PN23	PN16	65	-20	180	13454488
60.3	60.3	PN16	PN23	PN16	65	-20	180	13454489
73	73	PN16	PN21	PN16	65	-20	180	13454490
76.1	76.1	PN16	PN35	PN16	100	-20	180	13454491
84	84	PN16	PN29	PN16	100	-20	180	13454492
88.9	88.9	PN16	PN26	PN16	100	-20	180	13454493
114.3	114.3	PN16	PN22	PN16	100	-20	180	13454478
139.7	139.7	PN16	PN20	PN16	115	-20	180	13454479
168.3	168.3	PN16	PN16	PN16	115	-20	180	13454480

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1