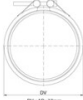
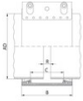


STRAUB Rohrkupplung Serie: Flex2 Typ: 5527 Nicht zugresistent Edelstahl/NBR



Nicht zugfeste Rohrkupplungen für alle Rohrmaterialien. Je nach Öffnung unterstützen die Kupplungen einen Biegewinkel von 2° bis 4° und eine axiale Bewegung von 10 mm. Bei der Montage müssen die Verschlusschrauben mit dem korrekten Drehmoment angezogen werden. Das erforderliche Drehmoment ist auf der Kupplung angegeben.



Anwendungsbereich

- Wasserverteilung
- Gasleitungen
- Kühlwasser

Besonderheiten

- Flexible Rohrkupplung
- Geeignet sowohl für Kunststoff- als auch für Metallrohre
- Kompensation von Längenänderungen

Merkmale

Serie: Flex2

Typ: 5527

Form: Nicht zugresistent

Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: 1.4571

Material Manschette: NBR

Material Bolzen: Stahl

Geeignet für Rohrwerkstoff: Metall/Kunststoff

Geeignet für Kunststoff zu Metall: Nein

Anschluss Äußerer Rohrdurchmesser	Anschluss 2 Äußerer Rohrdurchmesser	Druckstufe Artikel	Druckstufe Artikel Maritime	Min. Dauertemperatur [Medium] °C	Max. Dauertemperatur [Medium] °C	Artikel
mm	mm					
273	273	PN8	PN8	-20	80	13367968
323.9	323.9	PN7	PN7	-20	80	13367969

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