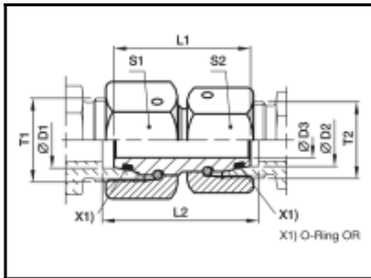


Datenblatt zu GZR38S/35LCF Gerade Reduzierung mit Dichtkegel



Beschreibung

Rohraußendurchmesser 1 38 mm, Rohraußendurchmesser 2 35 mm, Stahl verzinkt, 24° DKO Dichtkegel, Baureihe Schwer/Leicht

Die Hauptfunktion der Ermeto DIN-Dichtkegelverschraubungen ist es, 2 Röhre oder Schläuche zu verbinden. Das breite Spektrum der Dichtkegel-Verschraubungen erstreckt sich über die Typen GZ und GZR und ist in Stahl und Edelstahl lieferbar.

Märkte:

- Automobilindustrie
- Verteidigung
- Energie
- Umwelt
- Industrie
- Infrastruktur
- Werkzeugmaschinen
- Fördertechnik
- Mobile Anwendungen
- Öl und Gas
- Energieerzeugung
- Prozessindustrie
- Transport
- Wasser

Anwendungen:

- Geeignet für allgemeine Hydraulikanwendungen.

Merkmale/ Nutzen:

- Verschraubungskomponenten aus Stahl und Edelstahl haben eine hohe Korrosionsbeständigkeit gegenüber aggressiven Medien und Umwelteinflüssen.
- Hochdruck: Ermeto DIN-Dichtkegelverschraubungen haben Druckstufen bis zu 800 bar (S-Baureihe) und 500 bar (L-Baureihe). Diese Eigenschaften erhöhen die Anzahl möglicher Anwendungsbereiche.

Details

L1:	52
L2:	61,5
ØD1:	38
ØD2:	35
ØD3:	28
Form:	Gerade Reduzierung mit Dichtkegel
Rohraußendurchmesser Anschluss 1:	38 mm
Rohraußendurchmesser Anschluss 2:	35 mm
Material:	Stahl verzinkt
max. Betriebsdruck in bar:	250
Temperaturbereich:	-40°C bis 250°C
Erfüllte Spezifikation:	DIN ISO 8434

Abmessungen

Anschluss 1:	24° DKO Dichtkegel
Anschluss 2:	24° DKO Dichtkegel
T1:	M 52×2,0
T2:	M 45×2,0
L1:	52
L2:	61,5
ØD1:	38
ØD2:	35
ØD3:	28
S1:	60
S2:	50