

Frese Flexible Schläuche

Anwendung

Flexible Schläuche von Frese werden als schnelle und einfache Verbindungen in Hydrauliksystemen eingesetzt.

Sie sind für hohe Druckbelastungen sowie – wenn sie ohne Dämmung montiert werden – für hohe Temperaturen geeignet.


Vorteile

- Flexibler Anschluss des Rohrleitungssystems an Anschlusseinheiten.
- Verringerte Geräusentwicklung innerhalb des Systems.
- Keine Übertragung von Vibrationen aus dem Rohrleitungssystem an Anschlusskomponenten.
- Schnelle und einfache Installation.
- Robustes Design - Edelstahlwellenschlauch mit Umflechtung um die Druckklasse zu sichern.
- Die Vorisolierung des Schlauchs reduziert den Wärmeverlust.

Funktionen

- Größen: DN15, DN20 & DN25
- Verfügbare Längen: 300 mm, 450 mm und 600 mm
- Vorisoliert
- diffusionsdicht
- Kv-Werte:
 - DN15, 300 mm, Kv= 4,0
 - DN20, 300 mm, Kv= 7,5
 - DN25, 300 mm, Kv= 19,0

Produktprogramm

		Länge [mm]	Gewicht [kg]	Frese Nr.
	DN15	300	0,17	48-0050
		450	0,20	48-0051
		600	0,24	48-0052
	DN20	300	0,25	48-0053
		450	0,30	48-0054
		600	0,35	48-0055
	DN25	300	0,40	48-0056
		450	0,48	48-0057
		600	0,56	48-0058



Technische Daten

Material:	
Schlauch & Geflechschirm:	Edelstahl AISI 304
Endanschlüsse:	Messingmutter, vernickelt
Endteile:	Stahl ST 37.2, vernickelt
Dämmung:	Elastomer-Gummi, geschäumt
Druckklasse:	PN25
Temperaturbereich:	0° C bis 95° C
Endanschlüsse:	
Außengewinde:	ISO 7-1
Innengewinde:	ISO 228-1

Frese Armaturen GmbH übernimmt keine Haftung für etwaige Fehler in Katalogen, Broschüren und anderen Drucksachen. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte ohne vorhergehende Ankündigung zu ändern. Dies gilt auch für bereits bestellte Produkte, sofern die bestehenden Spezifikationen durch die Änderung unbeeinflusst bleiben. Alle Warenzeichen in diesem Dokument sind Eigentum der Frese Armaturen GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Frese Armaturen GmbH
Theaterstr. 30-32
52062 Aachen
Tel: 0241/475 82 333
Fax: 0241/475 82 924
E-mail: mail@frese.eu

