

Przewody elastyczne Frese

Zastosowanie

Przewody elastyczne Frese stosuje się do szybkiego i łatwego łączenia elementów w instalacjach grzewczych i klimatyzacyjnych.

Przewodów tych można używać pod wysokim ciśnieniem, a jeśli montowane są bez izolacji – również w wysokiej temperaturze.

Przewody elastyczne Frese są szczególnie przydatne do szybkiego montażu Frese MODULA przy odbiornikach końcowych.

Zalety

- Elastyczne połączenie rur z odbiornikiem końcowym.
- Redukcja hałasu w instalacji.
- Ograniczenie drgań przenoszonych z instalacji na odbiornik końcowy.
- Szybkie i łatwe połączenie za pomocą śrubunku.
- Duża wytrzymałość i wysoka klasa ciśnienia dzięki zastosowaniu rury falistej ze stali nierdzewnej w oplocie.
- Izolacja termiczna ograniczająca straty ciśnienia.

Cechy

- Rozmiary: DN15, DN20 i DN25
- Dostępne długości: 300 mm, 450 mm i 600 mm
- Preizolacja
- Rura elastyczna ze stali nierdzewnej, nieprzepuszczająca tlenu.
- Wartości Kv:
 - DN15, 300 mm, Kv = 4,0
 - DN20, 300 mm, Kv = 7,5
 - DN25, 300 mm, Kv = 19,0



Dane techniczne

Materiał

Przewód i oplot ekranujący:	Stal nierdzewna AISI 304
Nakrętka:	Mosiądz niklowany
Połączenie gwintowe:	Stal ST 37,2, niklowana
Izolacja:	Elastomerowa guma piankowa
Klasa ciśnieniowa:	PN25
Zakres temperatur:	0°C do 95°C
Końcówki przyłączeniowe	
Gwint zewnętrzny:	ISO 7-1
Gwint wewnętrzny:	ISO 228-1

Typoszereg

		Długość [mm]	Masa [kg]	Indeks
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

Frese A/S nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w katalogach, broszurach oraz innych materiałach. Frese A/S zastrzega sobie prawo do modyfikacji swoich produktów bez uprzedniego powiadomienia, łącznie z wcześniej zamówionymi produktami, jeśli nie wpłynie to na specyfikację tych produktów. Wszystkie zarejestrowane znaki towarowe znajdujące się w tym katalogu są własnością Frese A/S. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Frese A/S
Sorøvej 8
DK- 4200 Slagelse
Tel.: +45 58 56 00 00
info@frese.dk

Frese