

Mangueras flexibles Frese

Aplicación

Las mangueras flexibles de Frese se usan para conexiones rápidas y fáciles en los sistemas hidráulicos.

Pueden utilizarse con presión elevada y, cuando se instalan sin aislamiento, también con altas temperaturas.

Las mangueras flexibles de Frese son particularmente útiles cuando se requiere de una instalación rápida de los kit Frese MODULA en las unidades terminales en los sistemas de climatización.

Beneficios

- La conexión flexible del sistema de tuberías a la unidad terminal.
- Reduce el ruido en el sistema.
- Elimina las vibraciones entre el sistema de tuberías y la unidad terminal.
- Conexión rápida y fácil.

Características

- Dimensiones: DN15, DN20 Y DN25.
- Largos disponibles: 300 mm, 450 mm y 600 mm.
- Pre-aislado.
- Difusión apretada.
- Valores de Kv:
 - DN15, 300mm, Kv= 4.0
 - DN20, 300mm, Kv= 7.5
 - DN25, 300mm, Kv= 19,0



Datos técnicos

Material:

Manguera y malla trenzada: Acero inoxidable AISI 304

Racor de conexión: Tuerca de latón, niquelada

Pieza de unión: Acero ST 37.2, niquelado

Aislamiento: Espuma de goma elastomérica

Clase de presión: PN25


Rango de temperatura: 0°C a 95°C

Conexiones:

Macho: ISO 7-1

Hembra: ISO 228-1

Programa de producto

		Longitud (mm)	Peso (kg)	Referencia
	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 no se responsabiliza de los posibles errores de sus catálogos, folletos y otros tipos de documentación impresa. Frese A/S se reserva el derecho de modificar sus productos sin notificación previa, incluso de aquellos cuyo pedido haya sido tramitado siempre y cuando no se vean afectadas sus especificaciones. Todas las marcas registradas en este material son propiedad de Frese A/S. Todos los derechos reservados.