

Mangueras flexibles Frese

Aplicación

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

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.



- · 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 304Racor de conexión:Tuerca de latón, niqueladaPieza de unión:Acero ST 37.2, niqueladoAislamiento:Espuma de goma

elastomérica

Clase de presión: PN25

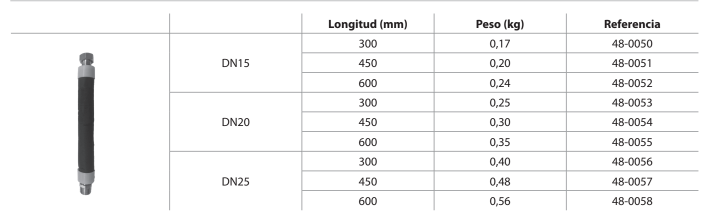
Rango de temperatura: 0°C a 95°C

Conexiones:

 Macho:
 ISO 7-1

 Hembra:
 ISO 228-1

Programa de producto



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.

JUNIO 2025 305