



FLEXIVER D / CLIMA, MANGUITO CORONA

Climatización. Conductos Flexibles.



Flexiver D

DESCRIPCIÓN

Conducto flexible compuesto de 3 capas: aluminio, poliéster y aluminio.

APLICACIONES

- Distribución y ventilación de aire acondicionado y calefacción.
- Conexiones del conducto principal a las máquinas de climatización y a las unidades terminales de las instalaciones de aire acondicionado.

PRESENTACIÓN

Cajas de cartón con 10 metros útiles de tubo flexible, comprimido a 55 cm.

DIÁMETROS

102, 127, 152, 160, 203, 254, 305, 315, 356 y 406 mm.

Propiedades	Unidades	Valores	
Reacción al fuego	clasificación	M1	
Presión máxima de uso	Pa	2500	
Velocidad del aire	m/seg.	20-30	
Radios de curvatura (R)	Ø Ext.	0,7	
Temperatura de utilización	°C	Mínima	-20
		Máxima	120

Manguito Corona

DESCRIPCIÓN

Manguitos de chapa galvanizada para la fijación de tubos flexibles a conductos de lana de vidrio. El manguito tiene múltiples pestañas (para la fijación al conducto), que se doblan con facilidad una vez instalado el manguito. Un bordón permite asegurar la fijación del tubo flexible con cinta de aluminio o abrazadera de nylon.

PRESENTACIÓN

Cajas de cartón con 10 manguitos.

DIÁMETROS

102, 127, 152, 160, 203, 254 y 305 mm.

Flexiver Clima

DESCRIPCIÓN

Conducto flexible formado por un tubo interior de Flexiver D aislado con un fieltro de lana de vidrio y recubierto exteriormente por una resistente manga de poliéster y aluminio reforzado.

APLICACIONES

- Conducto destinado a la distribución y ventilación de aire en las instalaciones de aire acondicionado y calefacción donde sea necesario un aislamiento térmico que evite las condensaciones.
- Conexiones del conducto principal a las máquinas de climatización y a las unidades terminales de las instalaciones de aire acondicionado.

PRESENTACIÓN

Cajas de cartón con 10 metros útiles de tubo flexible, comprimido a 1,25 m.

DIÁMETROS

102, 127, 152, 160, 203, 254, 305, 315, 356 y 406 mm.

Propiedades	Unidades	Valores	
Reacción al fuego	clasificación	M1	
Presión máxima de uso	Pa	2500	
Velocidad del aire	m/seg.	20-30	
Radios de curvatura (R)	Ø Ext.	0,8	
Temperatura de utilización	°C	Mínima	-20
		Máxima	120

AISLAMIENTO

Fieltro de lana de vidrio de 25 mm de espesor 18 kg/m³ de densidad.