



Conductos Flexibles. Manguitos de Chapa

Flexiver Clima es el conducto flexible de sección circular de ISOVER formado por un tubo interior de **Flexiver D**, aislado por el exterior con un fieltro de lana de vidrio revestido con una lámina de poliéster y aluminio reforzado que aporta resistencia mecánica y actúa como barrera de vapor.

Flexiver Clima está especialmente indicada en aquellas instalaciones térmicas donde sea necesario un aislamiento térmico que evite condensaciones.



RÁPIDA INSTALACIÓN.



CARACTERÍSTICA	SÍMBOLO	UNIDAD	CANTIDAD Y VALORES DECLARADOS	NORMA
Conductividad térmica declarada para el aislamiento	λ_b	W/m·K (10°C)	0,034	EN 12667 SEN 12939
Reacción al fuego	-	Euroclase	B-s1, d0	EN 13501-1 EN 15715
Temperatura límite de empleo	-	°C	-20 -250	-
Características	-	-	Soluciones sencillas y rápidas de instalar gracias a la gran flexibilidad y adaptabilidad de la gama Flexiver . Flexiver Clima evita fenómenos de condensación en conductos. El borde del manguito permite asegurar la fijación del tubo flexible con cinta de aluminio o mediante abrazadera de nylon. Material inerte que no es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.	-
Presión máxima de uso	P	Pa	2500	EN 13180
Velocidad del aire	V	m/s	20 - 30	-
Radio de curvatura	R	Las mismas que \varnothing_{ext}	0,8 x \varnothing_{ext}	-

FORMA DE ENTREGA: DIMENSIONES ESTÁNDAR / INFORMACIÓN DE EMBALAJE*

Diámetro (mm)	Cajas/Palé	ml/Palé
102	65	650,00
102	65	650,00
127	55	550,00
127	55	550,00
152	50	500,00
152	50	500,00
160	50	500,00
160	50	500,00
203	32	320,00
203	32	320,00
254	21	210,00
254	21	210,00
305	18	180,00
305	18	180,00
315	18	180,00
356	9	90,00
406	8	80,00

Los conductos se embalan en cajas de cartón.
Tubo de 10 m de largo en caja de 1,20m de largo.



www.isover.es

Esta ficha técnica fue finalizada el día indicado que se indica en el lateral derecho y se hizo con los conocimientos y experiencia de ISOVER en ese momento. Sin embargo, no ofrece ninguna garantía legal, a menos que se haya acordado expresamente. Teniendo en cuenta que nuestros conocimientos y desarrollos de soluciones constructivas y productos están evolucionando continuamente, asegúrese de que en el momento de utilizar esta ficha técnica se trate de la última edición. La descripción de las aplicaciones del producto no tiene en cuenta las circunstancias especiales que se puedan dar para un caso concreto. Por favor, verifique que este producto es el adecuado para la aplicación que usted está considerando. Para ampliar información póngase en contacto con nuestra red de Delegaciones Comerciales ISOVER.

SAINT-GOBAIN ISOVER IBÉRICA, S.L. • C/ Príncipe de Vergara, 132 • 28002 Madrid • Spain