

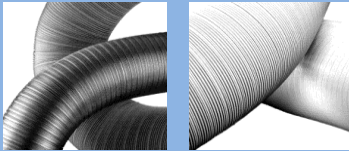


Ficha Técnica de Producto

TUBO FLEXIBLE DE ALUMINIO

Creado	17/05/2010
Rev. 0	
Formato:	

Descripción Producto	Tubería de Aluminio flexible
-----------------------------	------------------------------

Características Producto 	Producto fabricado a partir de lámina de Aluminio coarrugado Relación de compresión: 1 a 5 <i>(1 metro de tubo comprimido equivale a 5 metros de tubo estirado)</i> Curvatura máxima de un radio igual al diámetro del tubo Moldeable y de fácil instalación Resistente al ataque por llama oxidante En formato emblistado puede estar presetnado en formato LPV Disponible en acabado color Aluminio natural y en blanco
--	--

Propiedades físicas	Densidad de 2,7 kg/dm ³ Módulo de Elasticidad de 70 GPa Conductividad Térmica de 10 W/m·°C <i>(a temperatura ambiente de 25 °C)</i>
----------------------------	--

Aplicaciones	Ventilación y renovación de aire
---------------------	----------------------------------

Gama de producto						
Referencia	∅ Exterior (mm)	Acabado	Longitud comprimida por tubo (m)	Longitud estirada por tubo (m)	Unidades de tubo por caja	Metros totales estirados por caja
ALEX080	∅80	Natural	1	5	25	125
ALEX090	∅90	Natural	1	5	25	125
ALEX100	∅100	Natural	1	5	20	100
ALEX110	∅110	Natural	1	5	16	80
ALEX120	∅120	Natural	1	5	16	80
ALEX125	∅125	Natural	1	5	14	70
ALEX130	∅130	Natural	1	5	12	60
ALEX140	∅140	Natural	1	5	12	60
ALEX150	∅150	Natural	1	5	9	45
ALEX160	∅160	Natural	1	5	9	45
ALEX180	∅180	Natural	1	5	6	30
ALEX200	∅200	Natural	1	5	4	20
ALEX250	∅250	Natural	1	5	4	20
ALEX300	∅300	Natural	1	5	2	10
ALEX080BL	∅80	En blanco	1	5	25	125
ALEX090BL	∅90	En blanco	1	5	25	125
ALEX100BL	∅100	En blanco	1	5	20	100
ALEX110BL	∅110	En blanco	1	5	16	80
ALEX120BL	∅120	En blanco	1	5	16	80
ALEX125BL	∅125	En blanco	1	5	14	70
ALEX130BL	∅130	En blanco	1	5	12	60
ALEX140BL	∅140	En blanco	1	5	12	60
ALEX150BL	∅150	En blanco	1	5	9	45
ALEX160BL	∅160	En blanco	1	5	9	45
ALEX180BL	∅180	En blanco	1	5	6	30
ALEX200BL	∅200	En blanco	1	5	4	20
ALEX250BL	∅250	En blanco	1	5	4	20
ALEX300BL	∅300	En blanco	1	5	2	10

* Características técnicas expuestas a ser modificadas sin previo aviso. En caso de duda, consultar última revisión ficha técnica.