



TUBERÍA

TUBERÍA FLEXIBLE

Código Artículo: TFALUFLEX/TFALUFIB/TFALUFON/TFPVC/TFCOMBI/TFALURIG/TFI
01.08.2017

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Indicado para realizar las conducciones de aire tanto frío como calor. Su extrema flexibilidad y características constructivas lo hacen ideal para colocación en falsos techos soportando mejor las rozaduras.
Tipología	Conducto flexible con características constructivas diversas que por sus cualidades se adaptan perfectamente a todo tipo de uso.
Propiedades	Al ser sumamente flexible permite la instalación evitando cualquier obstáculo.

MODELOS

<p>ALUFLEX (Tubería flexible de aluminio) Descripción Conducto flexible no aislado de aluminio/poliéster laminado. Indicado para instalaciones circulares u ovaladas. Características Temperatura: entre -30^º/+140^ºC. Presión: hasta 2.500 Pa. Velocidad máxima: 30m/s. Presentación Cada caja contiene 10 metros de conducto.</p>	
<p>ALUFIBRA (Tubería flexible aislada) Descripción Conducto flexible aluminio/poliéster aislado térmicamente. Indicado para minimizar la pérdida o ganancia de calor entre el aire del conducto y el exterior. Características Aislamiento: 25 o 50 mm de fibra de vidrio. Presentación Cada caja contiene 10 metros de conducto.</p>	
<p>ALUFON (Tubería flexible acústica) Descripción Conducto flexible aluminio/poliéster aislado térmicamente y perforado interiormente. Indicado para: amortiguar el ruido. Características Aislamiento: 25 o 50 mm de fibra de vidrio. Presentación Cada caja contiene 10 metros de conducto.</p>	



TUBERÍA

TUBERÍA FLEXIBLE

Código Artículo: TFALUFLEX, TFALUFIB, TFALUFON, TFPVC, TFCOMBI, TFALURIG, TFI
01.08.2017

MODELOS

PVCFLEX (Tubería flexible pvc)

Descripción

Conducto flexible reforzado con un revestimiento de PVC y una espiral de acero tensado.

Características

Temperatura: entre -10° / $+75^{\circ}$ C.

Presión: hasta 3.000 Pa.

Velocidad máxima: 30m/s.

Presentación

Cada caja contiene 10 metros de conducto.



COMBI (Tubería flexible PVC/aluminio)

Descripción

Conducto flexible de PVC exterior y aluminio/poliéster en su interior. Reforzado con una capa de CPE.

Características

Temperatura: entre -30° / $+140^{\circ}$ C.

Presión: hasta 2.500 Pa.

Velocidad máxima: 30m/s.

Presentación

Cada caja contiene 10 metros de conducto.



TFALURIG (Tubería flexible semirígida de aluminio)

Descripción

Tubería de aluminio Mo (zero) semirígida, apta para la ventilación con unas propiedades que la hacen perfecta para su adaptación a cualquier situación.

Características

Temperatura de trabajo: de 30° a 20° C

Presentación

En tiras de 5 metros como estándar comprimidos en 1m.



TFI (Tubería flexible semirígida de acero inoxidable)

Descripción

Tubería flexible fabricada en acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 para ventilar humos o vapores con alta carga de humedad. El formato doble capa incorpora una funda exterior inox 304 lisa para mejorar las pérdidas y retener menos impurezas. La rehabilitación de chimeneas de obra o adaptación de conductos existentes.

Características

Temperatura de trabajo: 450° C.

Presentación

En tiras de 5 metros como estándar.



MORGUI CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin defectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.