



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 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° / $+80^{\circ}$ C.

Presión: hasta 2.000 Pa.

Velocidad máxima: 25m/s.

Presentación

Cada caja contiene 10 metros de conducto.

**COMBI (Tubería flexible PVC/aluminio)****Descripción**

Conducto flexible de PVC exterior y aluminio/poliester 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.

