



TUBERÍA

## TUBERÍA FLEXIBLE

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

### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aplicaciones</b>	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.
<b>Tipología</b>	Conducto flexible con características constructivas diversas que por sus cualidades se adaptan perfectamente a todo tipo de uso.
<b>Propiedades</b>	Al ser sumamente flexible permite la instalación evitando cualquier obstáculo.

### MODELOS

<p><b>ALUFLEX (Tubería flexible de aluminio)</b></p> <p><b>Descripción</b> Conducto flexible no aislado de aluminio/poliéster laminado. Indicado para instalaciones circulares u ovaladas.</p> <p><b>Características</b> Temperatura: entre -30<sup>o</sup>/+140<sup>o</sup>C. Presión: hasta 2.500 Pa. Velocidad máxima: 30m/s.</p> <p><b>Presentación</b> Cada caja contiene 10 metros de conducto.</p>	
<p><b>ALUFIBRA (Tubería flexible aislada)</b></p> <p><b>Descripción</b> Conducto flexible aluminio/poliéster aislado térmicamente. Indicado para minimizar la pérdida o ganancia de calor entre el aire del conducto y el exterior.</p> <p><b>Características</b> Aislamiento: 25 o 50 mm de fibra de vidrio.</p> <p><b>Presentación</b> Cada caja contiene 10 metros de conducto.</p>	
<p><b>ALUFON (Tubería flexible acústica)</b></p> <p><b>Descripción</b> Conducto flexible aluminio/poliéster aislado térmicamente y perforado interiormente. Indicado para: amortiguar el ruido.</p> <p><b>Características</b> Aislamiento: 25 o 50 mm de fibra de vidrio.</p> <p><b>Presentación</b> 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  $-10^{\circ}$ / $+80^{\circ}$ 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/poliéster en su interior. Reforzado con una capa de CPE.

#### Características

Temperatura: entre  $-30^{\circ}$ / $+140^{\circ}$ 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  $30^{\circ}$  a  $20^{\circ}$  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:  $450^{\circ}$ C.

#### Presentación

En tiras de 5 metros como estándar.



MORGUÍ 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.