

Conductos flexibles de aluminio

Indicado para su utilización en instalaciones de calefacción, refrigeración, ventilación y gases residuales. Acorde al Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001-2015 y a la normativa UNE-EN 13180.

- Retardante al fuego, con certificado CSTB M1.
- Cumple la prueba de combustión UL181
- Hermético. Resistente al desgarro y al impacto.
- No libera gases tóxicos en caso de incendio.

Tubo superflexible

FLEXIBLE DE ALUMINIO SIN AISLAR

Conducto flexible sin aislar compuesto por 2 capas de aluminio y 2 de poliéster unidas por una espiral de acero que garantiza su flexibilidad.

Códigos:

ATAS82 | ATAS102 | ATAS127 | ATAS152 | ATAS160 | ATAS180 | ATAS203
ATAS229 | ATAS254 | ATAS305 | ATAS315 | ATAS356 | ATAS406



- **Presión de trabajo:** max. 5.000 Pa.
- **Velocidad de paso:** max. 30 m/sg.
- **Temperaturas:** -30 a +140 °C
- **Envasado:** 10 metros/caja
- **Diámetros:** 82 mm a 406 mm

Tubo superflexible acústico

FLEXIBLE DE ALUMINIO AISLADO

Conducto flexible aislado termoacústico compuesto por un tubo interior de aluminio y poliéster con microperforaciones aislado por una capa de fibra de vidrio de 25 mm y 20 kg/m³ y una capa exterior de aluminio reforzado

Códigos:

ATASI82 | ATASI102 | ATASI127 | ATASI152 | ATASI160 | ATASI180
ATASI203 | ATASI254 | ATASI305 | ATASI315 | ATASI356 | ATASI406



- **Presión de trabajo:** max. 5.000 Pa.
- **Velocidad de paso:** max. 30 m/sg.
- **Temperaturas:** -30 a +140 °C
- **Envasado:** 10 metros/caja
- **Diámetros:** 82 mm a 406 mm

Tubo flexible de PVC

FLEXIBLE DE PVC SIN AISLAR

Conducto flexible de poliamida y tejido textil unido a una espiral de acero que garantiza su comportamiento. Indicado para su utilización en instalaciones de calefacción, refrigeración, ventilación y gases residuales, especialmente en áreas industriales y sistemas que involucran transmisiones de partículas diversas. Reforzado con tejido de poliéster y fabricado con PVC y alambre de acero de alta resistencia en material antiestático que evita la adherencia de partículas.

- Hermético.
- Alta resistencia a la tracción y al impacto.
- Retardante al fuego
- Acorde al Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001-2015 y a la normativa UNE-EN 13180.

Códigos:

PVC082 | PVC102 | PVC127 | PVC152 | PVC160
PVC203 | PVC254 | PVC305 | PVC356



- **Presión de trabajo:** max. 10.000 Pa.
- **Velocidad de paso:** max. 30 m/sg.
- **Temperaturas:** -30 a +80 °C
- **Envasado:** 10 metros/caja
- **Diámetros:** 82 mm a 356 mm

Tubo flexible de PVC y aluminio

FLEXIBLE DE ALUMINIO, INTERIOR Y EXTERIOR DE PVC

Tubo flexible combinado formado por un complejo de aluminio y poliéster unido a un complejo de copolímero reforzado, que forma un conjunto unido a una espiral de acero de gran resistencia mecánica. Indicado para su utilización en instalaciones de calefacción, refrigeración, ventilación y gases residuales. Superficies internas y externas recubiertas con una película de aluminio y PVC. Destinado a entornos de media y baja presión.

- Hermético.
- Alta resistencia a la tracción y al impacto.
- Retardante al fuego
- Acorde al Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001-2015 y a la normativa UNE-EN 13180.
- No libera gases tóxicos en caso de incendio

Códigos:

COMBI082 | COMBI100 | COMBI125 | COMBI150 | COMBI160 | COMBI180
COMBI200 | COMBI250 | COMBI305 | COMBI315 | COMBI350 | COMBI400



- **Presión de trabajo:** max. 5.000 Pa.
- **Velocidad de paso:** max. 30 m/sg.
- **Temperaturas:** -30 a +120 °C
- **Envasado:** 10 metros/caja
- **Diámetros:** 82 mm a 400 mm