

### 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 compuestxo 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