



conductos flexibles de aluminio

AISLADOS Y SIN AISLAR

Conductos flexibles metálicos realizados en aluminio y PE. Disponibles:

- Sin aislar (Aluminio + Poliéster)
- Aislado (Aluminio + Poliéster + Lana de vidrio)

Adaptables a cualquier tipo de instalación. Estos conductos son herméticos y altamente resistentes al estiramiento y al impacto.

Alta capacidad atenuante del ruido, con propiedades antimicrobianas y antibacterianas.

No les afecta la humedad.

Aislamiento de lana de vidrio de 25 mm.

Material	Aluminio + Poliéster
Material aislante	Lana de vidrio
Densidad del material aislante	16 kg/m ³
Velocidad del aire de funcionamiento	30 m/s
Presión de funcionamiento	5000 Pa
Longitud	10 m
Temperatura de trabajo	-30°C / +80°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
127FLEXPVC	Tubo flexible de PVC Ø127
160FLEXPVC	Tubo flexible de PVC Ø160

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
127FLEXPVCAISL	Tubo flexible de PVC aislado Ø127
160FLEXPVCAISL	Tubo flexible de PVC aislado Ø160



conductos flexibles de PVC

AISLADOS Y SIN AISLAR

Conductos flexibles fabricados con PVC de 70 micras, están diseñados para resistir una presión de 2.500 Pa y una temperatura de 80 °C.

- Sin aislar (PVC)
- Aislado (PVC + Lana de vidrio)

Adaptables a cualquier tipo de instalación gracias a su maleabilidad y adaptabilidad. Estos conductos son herméticos y altamente resistentes al estiramiento y al impacto.

Alta capacidad atenuante del ruido, con propiedades antimicrobianas y antibacterianas.

No les afecta la humedad.

Aislamiento de lana de vidrio de 25 mm.

Material	PVC - 70 micron
Material aislante	Lana de vidrio
Material exterior	LDPE - 45 micron
Densidad del material aislante	16 kg/m ³
Velocidad del aire de funcionamiento	30 m/s
Presión de funcionamiento	2500 Pa
Longitud	10 m
Temperatura de trabajo	-30°C / +80°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
127FLEXALU	Tubo flexible de aluminio y PE Ø127
160FLEXALU	Tubo flexible de aluminio y PE Ø160

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
127FLEXALUAISL	Tubo flexible de aluminio y PE aislado Ø127
160FLEXALUAISL	Tubo flexible de aluminio y PE aislado Ø160