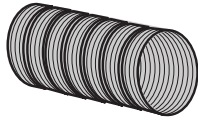


TUBERIA FLEXIBLE

FLEXIBLE TUBING / TUYAUTERIE FLEXIBLE

COMPACT

- Tubería semirígida flexible.
- Se suministra en tramos de 5 mts. comprimidos a 1 mt.



COMPACT

- Semirigid flexible tube.
- Comes in 5 metre sections, compressed to 1 m.

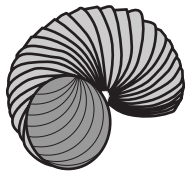
COMPACT

- Tuyauterie semi-rigide flexible.
- Livrée en éléments de 5 m comprimés à 1 m.

Código				Ø (mm.)
CO	CM	100	1	Ø 100
CO	CM	125	1	Ø 125
CO	CM	150	1	Ø 150
CO	CM	200	1	Ø 200
CO	CM	250	1	Ø 250
CO	CM	300	1	Ø 300
CO	CM	350	1	Ø 350
CO	CM	400	1	Ø 400
CO	CM	450	1	Ø 450

COMPACT FLEX

- Tubería superflexible de aluminio en 2 capas con alma de acero helicoidal.
- Longitud standard 10 mts. comprimidos a 0,5 mts.
- Temperatura máx.: 110°. Velocidad máx.: 20 m/s. Presión máx.: 175 mm.



COMPACT FLEX

- Superflexible double layer aluminium tube with stainless steel spiral core.
- Standard length: 10 m., compressed to 0,5 m.
- Max. temperature: 110° C. Max. speed: 20 m/s. Max. pressure: 175 mm.

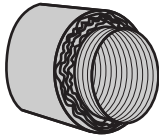
COMPACT FLEX

- Tuyauterie superflexible en aluminium 2 couches et âme d'acier hélicoïdale.
- Longueur standard: 10 m comprimés à 0,5 m.
- Température max.: 110° C. Vitesse max.: 20 m/s. Pression max.: 175 mm.ca.

Código				Ø (mm.)
CO	CF	102	1	Ø 102
CO	CF	127	1	Ø 127
CO	CF	152	1	Ø 152
CO	CF	203	1	Ø 203
CO	CF	254	1	Ø 254
CO	CF	305	1	Ø 305
CO	CF	355	1	Ø 355

COMPACT FLEX AISLADO

- Tubería compuesta de un flexible interior del tipo COMPACT FLEX con una fibra de vidrio de 25 mm./16 kg. m³ con funda exterior en tela de aluminio.
- Longitud standard 10 mts. comprimidos a 1,15 mts.
- Temperatura máx.: 110°. Velocidad máx.: 15 m/s. Presión máx.: 175 mm. c.a.



INSULATED COMPACT FLEX

- Tube comprising a flexible COMPACT FLEX type inner tubing with 25 mm/16 Kg m³ fibre glass and an aluminium wire fabric outer casing.
- Standard length: 10 m., compressed to 1,15 m.
- Max. temperature: 110° C. Max. speed: 15 m/s. Max. pressure: 175 mm.

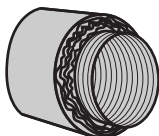
COMPACT FLEX ISOLÉ

- Tuyauterie comprenant un flexible intérieur de type COMPACT FLEX, une fibre de verre de 25 mm/16 kg.m³ et une gaine extérieure en toile d'aluminium.
- Longueur standard: 10 m comprimés à 1,15 m.
- Température max.: 110° C. Vitesse max.: 15 m/s. Pression max.: 175 mm.ca.

Código				Ø (mm.)
CO	CFS	102	1	Ø 102
CO	CFS	127	1	Ø 127
CO	CFS	152	1	Ø 152
CO	CFS	203	1	Ø 203
CO	CFS	254	1	Ø 254
CO	CFS	305	1	Ø 305
CO	CFS	355	1	Ø 355
CO	CFS	406	1	Ø 406
CO	CFS	450	1	Ø 450

COMPACT FLEX ACUSTICO

- Tubería igual que COMPACT FLEX 25 con tubo interior perforado para insonorización. Ideal para atenuar ruidos en instalaciones de ventilación o climatización.
- Temperatura máx.: 110°. Velocidad máx.: 15 m/s. Presión máx.: 100 mm. c.a.



ACOUSTIC (SOUNDPROOFED) COMPACT FLEX

- Tube same as COMPACT FLEX 25 with inner tubing perforated for soundproofing. Ideal for noise reduction in ventilation and air conditioning installations.
- Max. temperature: 110° C. Max. speed: 15 m/s. Max. pressure: 100 mm.

COMPACT FLEX ACOUSTIQUE

- Tuyauterie similaire au COMPACT FLEX 25 avec un tuyau intérieur perforé pour insonorisation. Idéale pour atténuer le bruit des installations de ventilation ou climatisation.
- Température max.: 110° C. Vitesse max.: 15 m/s. Pression max.: 100 mm.ca.

Código				Ø (mm.)
CO	CFA	102	1	Ø 102
CO	CFA	127	1	Ø 127
CO	CFA	152	1	Ø 152
CO	CFA	203	1	Ø 203
CO	CFA	254	1	Ø 254
CO	CFA	305	1	Ø 305
CO	CFA	355	1	Ø 355
CO	CFA	406	1	Ø 406
CO	CFA	450	1	Ø 450

ABRAZADERA

- Abrazaderas con cabeza basculante ideal para sujetar las tuberías a otros conductos.



CLAMP

- Swivel-head clamp, ideal for joining tubes or pipes to other ducts.

COLLIER

- Colliers à tête basculante, idéals pour fixer les tuyauteries à d'autres conduits.

Código		Ø (mm.)	
CO	ABB 215	1	Ø 50 mm. a Ø 215 mm.
CO	ABB 240	1	Ø 50 mm. a Ø 215 mm.