



TUBO FLEXIBLE ALUFLOW MARINE



Categorías: [Conductos](#), [Tubo flexible SUPERFLEX](#)

Diámetros disponibles
Construcción
Espesor nominal
Temperatura de trabajo
Velocidad máx. aire
Presión máx. de trabajo
Longitud estándar
Embalaje
Resistencia al fuego

Ø 82 - 800 mm
3 capas de aluminio y 2 de poliéster
74micrones
-30º a +250 ºC
30 m/s
3000 Pa
10 metros
Caja de cartón (50 cm)
M0 (Marine certificate)

Construcción:

El tubo ALUFLOW MARINE está formado por 3 capas de aluminio y 2 de poliéster que envuelven y recubren un alma de acero en forma de espiral muy resistente.

Aplicaciones:

El tubo ALUFLOW MARINE, nos ofrece la solución perfecta para instalaciones de baja, media y alta presión, en los sistemas de aire acondicionado y ventilación mecánica controlada para ambientes marinos.

Certificación: (1121/2016 164.112/1121/EWC MED0494)

Certificado por EXOVA de acuerdo a los requerimientos de la nueva directiva marítima (2014/90/EU). El certificado tiene validez para Europa (MED) y para Estados Unidos (USCG).