

TUBO SUPERFLEXIBLE ALUMINIO

CONSTRUCCIÓN

- Conducto flexible fabricado con 3 capas de aluminio y 2 capas de film de poliéster.
- Reforzado en su interior con alambre de acero en espiral

APLICACIÓN

Las elevadas características de ligereza y resistencia de este conducto, lo hacen idóneo para instalaciones de ventilaciones, aspiraciones, aire acondicionado y calefacción



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Reacción al fuego	CLASE 1
Material	3 capas aluminio / 2 capas poliéster
Espesor nominal	M: 70 μ H: 90 μ
Diámetro	de 52 mm a 610 mm
Paso espiral / \varnothing tubo	24 mm < 102 / 35 mm > 127
Temperatura trabajo	-30 °C + 150 °C
Radio mínimo curvatura	0,6 x \varnothing + 25 mm
Velocidad máxima aire	30 m/seg
Presión máxima de trabajo	5000 Pa
Color	Aluminio
Longitud	10 mt \pm 2%
Códigos CA07102_CA07119 CA07123_CA07125	