

07 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 condicionado y calefacción.



CARACTERÍSTICAS

Reacción al fuego	Clase 1
Material	3 capas aluminio / 2 capas poliéster
Espesor nominal	M: 70 µ H: 90 µ
Diámetro	de 82 mm a 635 mm
Paso espiral / tubo	24 mm ≤ 102 / 35 mm > 127
Temperatura de trabajo	M - 30°C + 140°C
	H - 30°C + 250°C
Radio mínimo curvatura	0,6 x Ø
Velocidad máxima aire	30 m/sec
Presión máxima trabajo	3000 Pa
Color	Aluminio
Longitud	10 mt ± 2%
Códigos	CA 07 102 al CA 07 119 CA 07 123 al CA 07 125