

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 | MO |
| Material | 3 capas aluminio / 2 capas poliéster |
| Espesor nominal | M: 70 μ / H: 90 μ |
| Diámetro | de 102 mm a 356 mm |
| Paso espiral / \varnothing tubo | 24 mm < 102 / 35 mm > 127 |
| Temperatura de trabajo | -30 °C / + 250 °C |
| Radio mínimo curvatura | 0,6 x \varnothing |
| Velocidad máxima aire | 30 m/seg. |
| Presión máxima de trabajo | 5000 Pa |
| Color | Aluminio |
| Longitud | 10 mt \pm 2% |
| Código: CA07135 _ CA07145 | |