

**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 0                              |
| 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 | - 30°C / + 250°C                     |
| Radio mínimo curvatura | 0,6 x Ø                              |
| Velocidad máxima aire  | 30 m/seg.                            |
| Presión máxima trabajo | 3000 Pa                              |
| Color                  | Aluminio                             |
| Longitud               | 10 mt ± 2%                           |
| Códigos                | CA 07 135 al CA 07 146               |