

## AISLAMIENTO TUBULAR PARA FORRAR CONDUCTOS DE CHAPA Y BAJANTES

### DESCRIPCIÓN:

Cubretubos termoaislante flexible.  
 Fabricado con una capa de fibra aglutinada de poliéster 25 mm de espesor, con una cubierta externa de multicapa de aluminio / poliéster que permite una óptima barrera de vapor.

### CARACTERÍSTICAS:

- Barrera de vapor (anticondensación).
- Reacción al Fuego Clase 1.
- Muy flexible.
- Manipulación sin riesgo (no pica).
- Adaptable a tubo circular, ovalado y rectangular.
- Protección exterior:
  - 1 capa de aluminio/ 2 capas poliéster.
- Aislamiento poliéster de 25 mm.
- Densidad aislamiento 14 Kg/m<sup>2</sup>
- Temperatura de -30 °C s 120 °C.
- Color aluminio
- Longitud de 10 metros.



Código: CA07801\_CA07816

Código	Descripción
CA07801	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.82 mm
CA07802	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.102 mm
CA07803	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.127 mm
CA07804	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.152 mm
CA07805	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.160 mm
CA07807	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.203 mm
CA07809	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.254 mm
CA07810	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.280 mm
CA07811	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.305 mm
CA07812	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.315 mm
CA07813	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.356 mm
CA07814	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.406 mm
CA07815	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.456 mm
CA07816	Metro tubo aislante poliéster aluminio Ø.507 mm



PARA TUBO DE CHAPA