

Hoja de datos del producto

AluPlas®-16

Continal
SUELO RADIANTE

AluPlas®-16 es un tubo compuesto multicapa de primera calidad con una capa de aluminio. Esto proporciona una excelente resistencia, una barrera de oxígeno del 100%, y mantiene su forma cuando se dobla.



Técnica :

- Material : PE-RT / AL / PE-RT
- Diámetro : 16 mm x 2 mm
- Diámetro interno : 11,95 mm ± 0,1 mm
- Radio mínimo de curvatura : 80 mm
- Peso : 0,102 kg/m
- Volumen de agua: 0,113 L/min

Propiedades térmicas :

- Conductividad : 0,42 W/mK
- Coeficiente de expansión : 0,025 mm/mK

Presión y temperatura de funcionamiento :

- Temperatura máxima de funcionamiento : 60 °C
- Presión máxima de funcionamiento : 6 bar
- Temperatura máxima de mal funcionamiento : 95 °C

Acreditaciones :

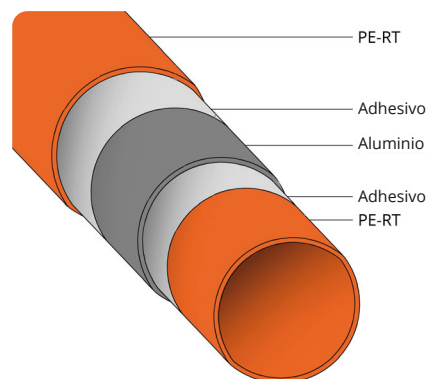
- SKZ HR 3.12 / A 397
- ISO 21003

Características :

- Se mantiene en forma cuando se dobla para una instalación sencilla
- Barrera de oxígeno de 5 capas al 100%
- Longitudes de la bobina: 100 m, 150 m, 200 m
- Adecuado para todos los sistemas de ajuste de 16 mm
- 50 años de vida de diseño
- Marcado cada metro

Dimensiones de la bobina :

bobina (m)	Exterior (mm)	Interior (mm)	Peso (kg)
100	700	150	10.2
150	720	200	15.8
200	740	220	20.9



Con nosotros

No hay compromiso. El galardonado servicio Continal® significa que recibe su sistema de calefacción por suelo radiante a tiempo, y en el sitio pedido.



10_Hoja_De_Datos_Tubo_Aluplas_ES-ES