

TUBERÍA SUELO RADIANTE

Tubería de polietileno resistente a la temperatura (PERT) con barrera anti oxígeno EVOH.

APLICACIONES

- Especialmente diseñada para instalaciones de calefacción por suelo radiante.
- Sistemas de eliminación hielo y nieve en superficies.



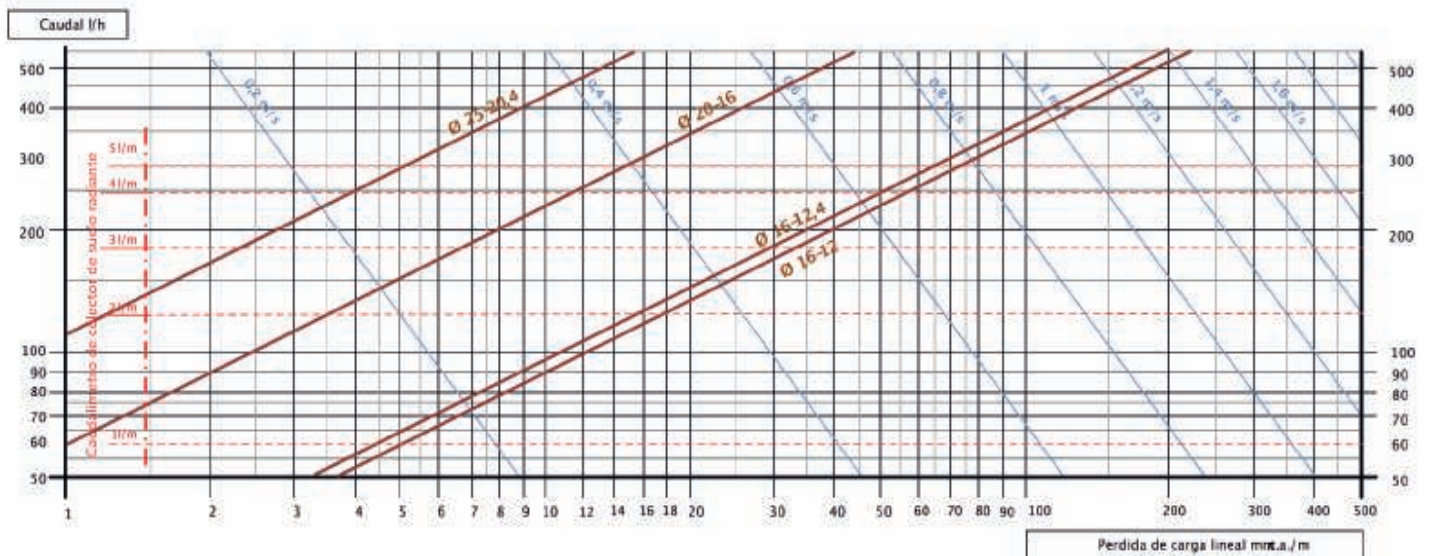
FICHA TÉCNICA

Tecnología	PERT-EVOH
Normativa	UNE EN ISO 22391
Barrera	EVOH
Reticulación	>70% peso
Densidad	951 kg/m ³
Conductividad	0,38 W/m K
T ^a Max	95°C
Dilatación	0,14 mm/m K
Rugosidad	0,007 mm
Permeabilidad al O ₂ (40°C)	< 0.025 mg/m ² -d

MEDIDAS

Código	Diámetro	Espesor	Longitud
0180010501	16 mm	1,8 mm	120 m
0180010511	16 mm	1,8 mm	200 m
0180010521	16 mm	1,8 mm	400 m
0180010541	16 mm	1,8 mm	600 m
0180010502	20 mm	1,9 mm	120 m
0180010512	20 mm	1,9 mm	200 m
0180010532	20 mm	1,9 mm	500 m

PÉRDIDAS DE CARGA



Distribuidor exclusivo: