

Tubo ROTH X-PERT S5 con barrera EVOH

Información técnica



Descripción

Tubo Roth de 5 capas fabricado en PERT tipo II (polietileno resistente a la temperatura) mediante co-extrusión para obtener una tubería de máxima flexibilidad, ideal para instalaciones de suelo radiante. Diámetros Ø16 y Ø20mm con certificado **AENOR** según UNE-EN ISO 22391:2010 y diámetros Ø11, Ø16 y Ø20mm con certificado DIN CERTCO según DIN EN ISO 22391:2010 y DIN 4726:2008.

Incorpora barrera antioxígeno EVOH en la capa intermedia para evitar que sea dañada durante la instalación.

Ventajas

- > Mayor temperatura de trabajo que las tuberías PERT estándar gracias al sistema de fabricación mediante co-extrusión.
- > Con barrera antioxígeno embutida entre 2 capas de PERT para evitar daños durante el transporte y la instalación.
- > Mayor flexibilidad, facilitando su instalación.
- > Respetuoso con el medio ambiente: al no necesitar ser reticulado, se evita transferir agentes químicos al agua.

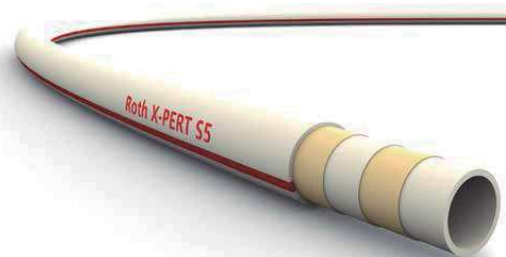
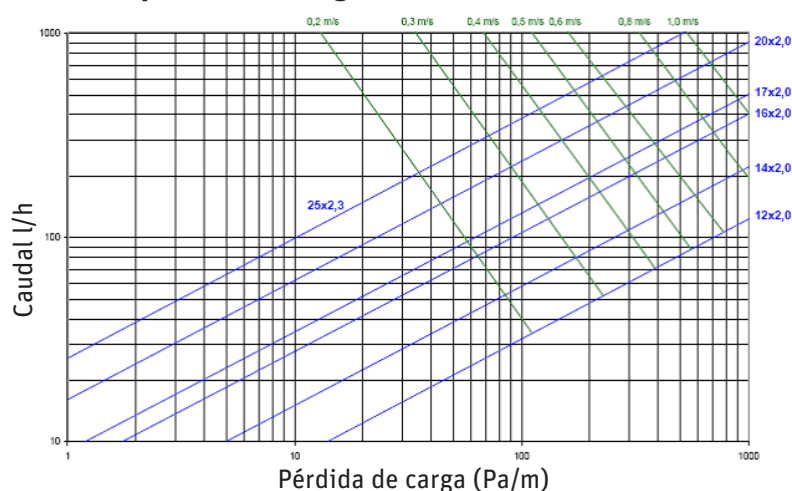
Dimensiones, suministros y referencias

Descripción	Suministro	Referencia
Tubo X-PERT S5 Ø11 x 1,3 mm	Rollo 120 m	1135003441
Tubo X-PERT S5 Ø16 x 2,0 mm	Rollo 200 m	1345161210
Tubo X-PERT S5 Ø16 x 2,0 mm	Rollo 650 m	1345161316
Tubo X-PERT S5 Ø20 x 2,0 mm	Rollo 240 m	1345201217
Tubo X-PERT S5 Ø20 x 2,0 mm	Rollo 500 m	1345201326

Características técnicas

Dimensión	Ø11 x 1,3 mm	Ø16 x 2,0 mm	Ø20 x 2,0 mm
Volumen interno (l/m)	0,04	0,113	0,201
Conductividad térmica (W/mK)	0,35		
Rugosidad interna (mm)	0,0003		
Temperatura máxima de trabajo (°C)	70		
Temperatura máxima puntual (°C)	95		
Presión máxima (bar)	6		
Radio de curvatura	5 x D		

Gráfico pérdida de carga



ROTH IBÉRICA, S.A.U.

Pol. Ind. Montes de Cierzo, A-68 Km.86, 31500 Tudela (Navarra)

Tel.: 948 844 406

E-Mail: tecnico@roth-spain.com