

# Suelo radiante



UNI EN ISO 21003-2

## Tubo con velcro PexPenta Klett

Clases aplicativas / Presiones de ejercicio (bar): Cl. 4 / 6 bar - 5 / 6 bar  
 Permeabilidad al oxígeno (DIN 4726): < 0,1 mg/(m<sup>2</sup>d) a 40 °C; < 0,34 mg/ (m<sup>2</sup>d) a 80 °C  
 Densidad: 940 kg/m<sup>3</sup>  
 Conductividad térmica: 0,41 W/(mK) - Grado de reticulación: ≥ 60%  
 Módulo elástico: 600-800 MPa - Alargamiento a la rotura: 400-600%  
 Coeficiente de dilatación lineal: 0,15 mm/(m °C)  
 Radio mínimo de curvatura: 5 x diámetro exterior  
 Rugosidad interna: 6 μm - Contenido de agua: 0,11 l/m  
 Aplicación: instalaciones térmicas

Medida	Mts/rollo	Código	€/mt
16 x 2 mm	240	28141830	2,09
16 x 2 mm	600	28141832	2,09

Tubo a 5 capas en polietileno alta densidad, reticulado con sistema electrónico, en conformidad a la norma UNI EN ISO 21003-2 y certificado DIN CERTCO 3V365.

## Accesorios Sistema Klettjet



### Tuercas Monoblocco para tubo PE-X

Medida	Rosca	Ud/Caja	Código	€/Ud
16 x 2	24 x 19	20	28110118	3,66
16 x 2	3/4" Eurocono	10	28100792	3,74



### Cinta de 50 mm para unir paneles Klettjet

Medida	Rollo/Caja	Código	€/Ud
50 mm x 100 mt	1	28134290	78,86



### Desenrollador de cinta de 50 mm para paneles Klettjet

Medida	Ud/Caja	Código	€/Ud
	1	28134294	79,66



### Soporte de tubo PexPenta Klett

Medida	Ud/Caja	Código	€/Ud
	1	28134296	463,40



### Guantes para tubo PexPenta Klett

Medida	Ud/Caja	Código	€/Ud
	1 par	28134299	20,88