

Tubería flexible de polietileno reticulado (PEX) para sistemas de suministro de agua caliente y fría en edificaciones.

Presentación

- ☑ Tubería PEX en rollos de 100 ft y 300 ft
- ☑ Diámetros de ½" y ¾4".

Aplicaciones y consideraciones básicas

- Este producto es utilizado solamente para la distribución de agua caliente y fría a presión.
- Puede ser utilizado de edificaciones en general; por ejemplo: casas de habitación, edificios de apartamentos, edificios de uso mixto, etc.

Normas y certificaciones

- ASTM F876
- ASTM F877
- CSA B137.5
- NSF/ANSI/CAN 61
- NSF/ANSI 14

Características generales

- Presión y temperatura de diseño: 100 psi @ 82°C y 160 psi @ 23°C (100 psi @ 180°F y 160 psi @ 73.4°F).
- Presentación en rollos, liviana, fácil de transportar y almacenar e instalar.
- Para uso con agua potable, no produce olores ni sabores. Apariencia uniforme.

Especificaciones técnicas

Diámetro	Diámetro externo mm (pulg)	Diámetro interno mm (pulg)
1/2"	15,88 (0,625)	1,78 (0,07)
3//,"	22 23 (0.875)	2 /16 (0, 097)



