



TUBERIAS PEX

Su memoria térmica permite ser moldeado por calor, las veces que sea necesario en un mismo lugar sin perder sus propiedades. Larga vida útil, ausencia de corrosión y/o incrustaciones.

Mayor velocidad de flujo (bombas circuladoras más pequeñas) Adaptable a sistemas de radiadores. Junta mecánica, sin tecnología de unión. Baja pérdida de carga. Sin soldaduras ni empalmes cubiertos. Mano de obra reducida. Liviano y fácil de manejar (1 m pesa 116 gr). Únicas herramientas necesarias: llave, tijeras y pistola de aire caliente o prensa para tuberías pex. Compatible con sistemas y materiales tradicionales.

TUBERIA PEX

DESCRIPCION	DIAM. EXTER. mm.	ESPESOR mm.	FORMATO ROLLO mts.	TEMP. MAX. Y MIN. C°
TB. PEX	16	1,8	200	120°/-20°
TB. PEX	20	1,9	200	120°/-20°
TB. PEX	25	2,3	100	120°/-20°
TB. PEX	32	2,9	50	120°/-20°
TB. PEX	40	3,7	50	120°/-20°

TUBERIA PEX, C/BARRERA ANTIOX.

DESCRIPCION	DIAM. EXTER. mm.	ESPESOR mm.	FORMATO ROLLO mts.	TEMP. MAX. Y MIN. C°
TB. PEX	16	1,8	200	120°/-20°
TB. PEX	20	1,9	120	120°/-20°
TB. PEX	25	2,3	50	120°/-20°
TB. PEX	32	2,9	50	120°/-20°

AISLANTE TERMICO PEX.

DESCRIPCION	DIAM. EXTER. mm.	ESPESOR mm.	FORMATO TIRA mts.	TEMP. MAX. Y MIN. C°
AISLANTE PEX	16	10	2	
AISLANTE PEX	20	10	2	
AISLANTE PEX	25	10	2	
AISLANTE PEX	32	10	2	