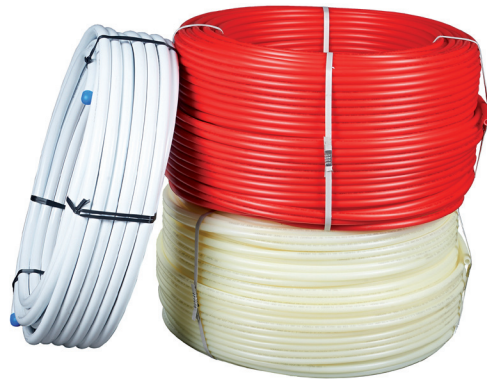


TUBERÍAS



POLIETILENO RETICULADO (PEX)
Y
MULTICAPA (PEX/AL/PEX)

TUBERÍAS DE POLIETILENO RETICULADO (PEX) AC-FIX
CROSS-LINKED POLYETHYLENE PIPES (PEX)
TUBES EN POLYÉTHYLÈNE RÉTICULÉ (PER)
KUNSTOFFROHRE AUS VPE



SERIE 5

MEDIDAS		LONGITUD (m)	UNIDAD DE VENTA	COLOR BLANCO	COLOR ROJO-TEJA
D.ext. x D.int (mm)	Espesor (mm)			CÓDIGO	
12 x 10,0	1,1	120	1 Rollo	070.121112B	070.121112R
16 x 13,0	1,5	5	1 Paquete 40 barras	070.161505B	070.161505R
		100	1 Rollo	070.161510B	070.161510R
		200	1 Rollo	070.161520B	070.161520R
16 x 12,4	1,8	5	1 Paquete 40 barras	070.161805B	070.161805R
		100	1 Rollo	070.161810B	070.161810R
		200	1 Rollo	070.161820B	070.161820R
20 x 16,2	1,9	5	1 Paquete 30 barras	070.201905B	070.201905R
		120	1 Rollo	070.201912B	070.201912R
		200	1 Rollo	070.201920B	070.201920R
25 x 20,4	2,3	5	1 Paquete 20 barras	070.252305B	070.252305R
		50	1 Rollo	070.252350B	070.252350R
32 x 26,2	2,9	5	1 Paquete 15 barras	070.322905B	070.322905R
		50	1 Rollo	070.322950B	070.322950R
40 x 32,6	3,7	4	1 Paquete 10 barras	070.403704B	070.403704R
		50	1 Rollo	070.403750B	070.403750R
50 x 40,8	4,6	4	1 Paquete 7 barras	070.504604B	070.504604R
		50	1 Rollo	070.504650B	070.504650R
63 x 51,4	5,8	4	1 Paquete 4 barras	070.635804B	070.635804R
75 x 61,4	6,8	4	1 Paquete 3 barras	070.756804B	070.756804R
90 x 73,6	8,2	4	1 Paquete 2 barras	070.908204B	070.908204R

Según la norma de referencia (UNE-EN ISO 15875-2), el espesor de los tubos PEX de serie 5 de 16 mm debe ser 1,5 mm. Los tubos de 16 x 1,8 pertenecen, según dicha norma, a la serie 4.

Los tubos en rollo se suministran, cada uno, dentro de una caja de cartón resistente para protegerlos de posibles daños en su manipulación y transporte.

TUBERÍAS MULTICAPA (PEX/AL/PEX) AC-FIX
 MULTILAYER PIPES (PEX/AL/PEX)
 TUBES MULTICOUCHE (PEX/AL/PEX)
 MT-VERBUNDROHRE (PEX/AL/PEX)



MADE IN GERMANY

- **PEX/AL/PEX: Calidad máxima, larga vida útil sin problemas.**
- Aluminio soldado a tope: mayor resistencia a la presión.
- Capa interna de PE-XC: seguridad higiénica 100%.
- Posibilidad de instalación con accesorios AC-FIX PRESS-MULTI y CORREDIZO (S3).
- Certificación alemana DVGW: máxima calidad, máxima garantía.

MEDIDAS D. ext. x Espesor (mm)	LONGITUD (m)	UNIDAD DE VENTA	COLOR BLANCO EXTERIOR NATURAL INTERIOR
			CÓDIGO
16 x 2,0	5	1 Paquete 20 barras	071.162005B
	100	1 Rollo	071.162010B
	200	1 Rollo	071.162020B
	50	1 Rollo con aislamiento azul (*)	071.162050AA
	50	1 Rollo con aislamiento rojo (*)	071.162050AR
20 x 2,0	5	1 Paquete 13 barras	071.202005B
	100	1 Rollo	071.202010B
	50	1 Rollo con aislamiento azul (*)	071.202050AA
	50	1 Rollo con aislamiento rojo (*)	071.202050AR
25 x 2,5	5	1 Paquete 9 barras	071.252505B
	50	1 Rollo	071.252550B
	25	1 Rollo con aislamiento azul (*)	071.252525AA
	25	1 Rollo con aislamiento rojo (*)	071.252525AR
32 x 3,0	5	1 Paquete 7 barras	071.323005B
	50	1 Rollo	071.323050B
40 x 3,5	5	1 Paquete x barras	071.403505B
50 x 4,0	5	1 Paquete x barras	071.504005B
63 x 4,5	5	1 Paquete x barras	071.634505B

*Aislamiento térmico de 6 mm de color azul o rojo recubierto con PE transparente.

TUBERÍAS AC-FIX PE-Xc
 AC-FIX PE-Xc PIPES
 TUBES AC-FIX PE-Xc



MEDIDAS
D. ext. x Espesor (mm)
16 x 2,0
20 x 2,0



TUBERÍAS AC-FIX PE-Xc SUPER 5
 AC-FIX PE-Xc SUPER 5 PIPES
 TUBES AC-FIX PE-Xc SUPER 5

Tuberías de PE-Xc con la barrera antioxígeno (EVOH) integrada dentro de la pared de la tubería. Con esta situación dentro de la pared, la barrera antioxígeno queda protegida de posibles daños exteriores. Además, se evitan los ruidos en la instalación debidos al roce del EVOH con el suelo que se pueden producir cuando la barrera antioxígeno está situada en el exterior de la tubería.

PE-Xc pipes with the antioxygen barrier (EVOH) integrated into the wall of the pipe. With this situation within the wall, the antioxygen barrier is protected from any external damage. Furthermore, noise in the system is avoided due to rubbing of the EVOH with the ground which may occur when the antioxygen barrier is located on the outside of the pipe.

Des tuyaux PE-Xc avec la barrière à l'oxygène (EVOH) intégrées dans la paroi du tuyau. Avec cette situation à l'intérieur de la paroi, la barrière à l'oxygène est protégé contre les dommages externes. En outre, le bruit dans le système est évitée grâce au frottement de l'EVOH avec le sol qui peuvent se produire lors de la barrière à l'oxygène est situé à l'extérieur du tuyau.

MEDIDAS
D. ext. x Espesor (mm)
16 x 2,0
20 x 2,0
25 x 2,3

