



PE-X pipe

Range

Ø 16, 17, 20 mm

Use

For all the plant-engineering systems, particularly for the conveyance of warm and cold fluids, potable or not with working temperature till to 95°C.

Utilization field

For hygienic-sanitary systems, heating and conditioning, industrial plants for the conveyance of different fluids, compressed air, noble gas and food or not-food fluids.

Advantages

Malleability and ductility to manual processing; great resistance to high working temperatures and pressures; chemical safety and stability to the fluids for human consumption; no corrosion; higher flowing and less pressure drop; cheap installation and transportation to the working seat; impermeability to oxygenated fluids.



Tubos en PE-X

Gama

Ø 16, 17, 20 mm

Uso

Para todos los tipos de instalaciones, en particular para el transporte de fluidos calientes y fríos potables y no potables con temperatura de trabajo hasta 95°C.

Ámbito de utilización

Para la realización de instalaciones hidrosanitarias, calefacción y acondicionamiento, para el sector industrial en el transporte de fluidos, aire comprimido, gas nobles y fluidos alimentares y non alimentares.

Ventajas

Maleabilidad y ductilidad para el trabajo manual; elevadas resistencias a las altas temperaturas y presiones de funcionamiento; seguridad y estabilidad química para los fluidos para consumo humano; resistencia a fenómenos de corrosión; buena circulación de los fluidos y menores pérdidas de carga; economía de instalación y transporte al lugar de trabajo; impermeabilidad a los fenómenos de oxigenación de los fluidos.



Rohr aus PE-X

Bereich

Ø 16, 17, 20 mm

Einsatz

In der Heizung- und in der Trinkwasserinstallation, für kalte und warme Flüssigkeiten im Temperaturbereich bis 95°C.

Einsatzbereich

Für hydrosanitäre Anlagen, Heizung und Klimatisierung, im Industriebereich für den Transport von Flüssigkeiten, Druckluft und Edelgasen, Lebensmittel- und Non-Food-Flüssigkeiten.

Vorteile

Geschmeidigkeit und Dehnbarkeit beim Verformen in der manuellen Verarbeitung, große Haltbarkeit, hohe Widerstandsfähigkeit bei hohen Drücken und Temperaturen, Lebensmittelechtheit, keine Korrosionserscheinungen, freier Durchfluss, Installierungswirtschaftlichkeit, Sauerstoffundurchlässigkeit.



Tube en PE-X

Gamme

Ø 16, 17, 20 mm

Usinage

Indiqué pour toutes les installations et en particulier pour le transport de fluides chauds et froids, potables e non avec température de travaille à 95°C.

Domaines d'applications

Pour les installations sanitaires, chauffage et conditionnement, en secteur industriel pour le transport de fluides, air comprimé, gaz rares et fluides alimentaires et non alimentaires.

Avantages

Malléabilité et ductilité du matériau pendant les opérations; résistances élevées aux hautes températures et pressions de fonctionnement; sécurité et stabilité chimique aux fluides pour la consommation humaine; aucune influence des phénomènes de corrosion; fluidité des fluides et pertes de charge inférieures; rentabilité d'installation et de transport sur le lieu de travail; imperméabilité aux phénomènes oxygénants des fluides.

3 LAYER PE-X PIPE WITH ANTIOXIGEN BARRIER IN EVOH

TUBO EN PE-X 3 CAPAS CON BARRERA ANTIOXÍGENO EN EVOH

ROHR AUS PE-X 3 SCHICHTEN SAUERSTOFFLICH AUS EVOH

TUBE EN PE-X 3 COUCHES AVEC BARRIÈRE ANTI-OXYGÈNE

Figure Figura Abbildung Figure

Description Descripción Beschreibung Description



POLIPEX PIPE, in PE-X with antioxigen barrier EVOH, 3 layers, PN 10-95°, in rolls, natural color semitransparent
TUBO POLIPEX, en PE-X con barrera antioxígeno en EVOH, 3 capas, PN 10-95°, en rolls, color natural semitransparente
PILIPEX ROHR, aus PE-X sauerstofflich aus EVOH, 3 Schichten, PN 10-95°, in Ringen, Farbe trasluzent
TUBE POLIPEX, en PE-X avec barrière anti-oxygène en EVOH, 3 couches, PN 10-95°, en couronnes, couleur naturelle semi-transparente

	COD	Ø	D	Ext	S	Int	DN
NEW!	75507	500	16	16	2	12	12
NEW!	75509	500	17	17	2	13	12
NEW!	75511	250	20	20	2	16	15