



## 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 non-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 no alimentares.

### Ventajas

Malleabilidad 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.

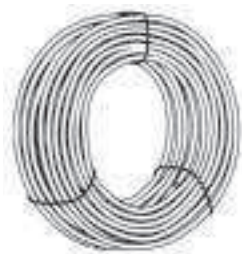
### Avantages

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 EVOHTUBO EN PE-X 3 CAPAS CON BAR-  
RIERA ANTIOXÍGENO EN EVOHROHR AUS PE-X 3 SCHISCHTEN  
SAUERSTOFFLICH AUS EVOHTUBE 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 rollos, color natural  
 semitrásparente

**PILIPLEX 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-trasparente

|             | COD   | O   | D  | Ext | S | Int | DN |  |
|-------------|-------|-----|----|-----|---|-----|----|--|
| <b>NEW!</b> | 75507 | 500 | 16 | 16  | 2 | 12  | 12 |  |
| <b>NEW!</b> | 75509 | 500 | 17 | 17  | 2 | 13  | 12 |  |
| <b>NEW!</b> | 75511 | 250 | 20 | 20  | 2 | 16  | 15 |  |