TUBERÍAS PE-100 DE ALTA DENSIDAD

Descripción del Producto

Los tubos Soaplast de Alta Densidad PE-100 se producen respetando las normas UNI EN 12201 - PE100 y de acuerdo con las propiedades higiénico-sanitarias del Decreto Ministerial. norte. 174 del 4/6/04.

De color negro con franjas longitudinales coextruidas de color azul, cada metro está marcado con las iniciales del fabricante, fecha de producción, diámetro de la tubería, presión nominal y norma de referencia.

Aplicaciones

Destinado al transporte de agua en sistemas subterráneos o aéreos y también en aplicaciones industriales. Ideal para la construcción de tuberías principales para sistemas de riego.

Características

Excelente plegabilidad; 100% estanco; Excelente resistencia química a la corrosión; Alta capacidad de absorción de impactos; Completamente reciclable.





Tabla de datos técnicos

Los tubos Soaplast PE-100 de Alta Densidad están disponibles en diferentes combinaciones de presiones nominales, diámetros y longitudes de rollo.

| DIÁMETRO | | PN10 SDR 17 | | | PN16 SDR 11 | | | PN25 SDR 7,4 | | |
|----------|--------|-------------|-----------------------|--------|-------------|-----------------------|--------|--------------|-----------------------|--------|
| | | DIÁMETRO | LONGITUD DEL ROLLO | PRECIO | ESPESOR | LONGITUD DEL ROLLO | PRECIO | ESPESOR | LONGITUD DEL ROLLO | PRECIO |
| mm | inc | mm | m | €/m | mm | m | €/m | mm | m | €/m |
| 20 | 1/2" | 1,6 | 100 | 0,50 | 2,0 | 100 | 0,56 | 3,0 | 100 | 0,79 |
| 25 | 3/4" | 1,6 | 100 | 0,65 | 2,3 | 100 | 0,84 | 3,5 | 100 | 1,16 |
| 32 | 1" | 2,0 | 100 | 0,98 | 3,0 | 100 | 1,30 | 4,4 | 100 | 1,81 |
| 40 | 1" 1/4 | 2,4 | 100 | 1,47 | 3,7 | 100 | 1,98 | 5,5 | 100 | 2,75 |
| 50 | 1" 1/2 | 3,0 | 100 | 2,16 | 4,6 | 100 | 3,02 | 6,9 | 100 | 4,28 |
| 63 | 2" | 3,8 | 100 | 3,43 | 5,8 | 100 | 4,77 | 8,6 | 100 | 6,71 |
| 75 | 2" 1/2 | 4,5 | 100 | 5,20 | 6,8 | 100 | 6,88 | 10,3 | 100 | 10,39 |
| 90 | 3" | 5,4 | 50 | 7,50 | 8,2 | 50 | 10,00 | 12,3 | 50 | 14,90 |
| 110 | 4" | 6,6 | 50 | 11,17 | 10,0 | 50 | 14,79 | 15,1 | 50 | 22,30 |

Barras de 6 m

| DIÁMETRO | | PN10 SDR 17 | | PN16 SDR 11 | | PN25 SDR 7,4 | | EMBALAJE ESTÁNDAR | |
|----------|--------|-------------|--------|-------------|-------|--------------|-------|-------------------|------|
| | | PRECIO | PRECIO | PRECIO | PRIX | PRECIO | PRIX | BARRAS-PALETS | |
| mm | inc | mm | €/m | mm | €/m | mm | €/m | pz | m |
| 20 | 1/2" | 1,6 | - | 2,0 | - | 3,0 | - | - | - |
| 25 | 3/4" | 1,6 | - | 2,3 | - | 3,5 | - | - | - |
| 32 | 1" | 2,0 | - | 3,0 | 1,25 | 4,4 | 1,74 | 384 | 2304 |
| 40 | 1" 1/4 | 2,4 | - | 3,7 | 1,90 | 5,5 | 2,64 | 270 | 1620 |
| 50 | 1" 1/2 | 3,0 | 2,16 | 4,6 | 2,90 | 6,9 | 4,11 | 176 | 1056 |
| 63 | 2" | 3,8 | 3,43 | 5,8 | 4,58 | 8,6 | 6,44 | 124 | 744 |
| 75 | 2" 1/2 | 4,5 | 4,52 | 6,8 | 6,33 | 10,3 | 9,56 | 88 | 528 |
| 90 | 3" | 5,4 | 6,53 | 8,2 | 9,20 | 12,3 | 13,71 | 74 | 444 |
| 110 | 4" | 6,6 | 9,72 | 10,0 | 13,61 | 15,1 | 20,52 | 51 | 306 |

Tabla en valores nominales

TUBOS PE DE BAJA DENSIDAD **PE BD 7990**

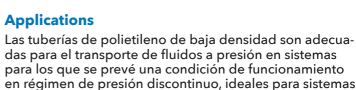
Descripción del Producto

Las tuberías de polietileno de baja densidad están marcadas cada metro con el código del fabricante, fecha de producción, diámetro de la tubería y presión nominal.

Características

Alta flexibilidad y ligereza; Excelente resistencia a la corrosión; Excelente resistencia química; Completamente reciclable.





UNI EN 7990:2015 PEBD

en régimen de presión discontinuo, ideales para sistemas de riego tanto fijos como móviles, para el transporte de fluidos a presión e instalación de sistemas de riego para agricultura y horticultura.

Las tuberías de PE de baja densidad Soaplast están disponibles en diferentes combinaciones de presiones nominales, diámetros y longitudes de rollo.

| DIÁMETRO | | PFA4 SDR 17 | | | PFA6 SDR 11,6 | | | PFA10 SDR 7,3 | | |
|----------|--------|-------------|-----------------------|--------|---------------|-----------------------|--------|---------------|-----------------------|--------|
| | | DIÁMETRO | LONGITUD DEL ROLLO | PRECIO | DIÁMETRO | LONGITUD DEL ROLLO | PRECIO | DIÁMETRO | LONGITUD DEL ROLLO | PRECIO |
| mm | inc | mm | m | €/m | mm | m | €/m | mm | m | €/m |
| 16 | 3/8" | 1,4 | 500 | 0,33 | 1,6 | 500 | 0,38 | - | - | - |
| 20 | 1/2" | 1,6 | 300 | 0,49 | 1,7 | 300 | 0,51 | 2,7 | 100 | 0,71 |
| 25 | 3/4" | 1,7 | 200 | 0,61 | 2,2 | 200 | 0,77 | 3,4 | 100 | 1,10 |
| 32 | 1" | 1,9 | 200 | 0,87 | 2,8 | 200 | 1,25 | 4,4 | 100 | 1,82 |
| 40 | 1" 1/4 | 2,4 | 100 | 1,39 | 3,5 | 100 | 1,92 | 5,4 | 100 | 2,78 |
| 50 | 1" 1/2 | 3,0 | 100 | 2,11 | 4,3 | 100 | 2,92 | 6,8 | 100 | 4,30 |
| 63 | 2" | 3,7 | 100 | 3,27 | 5,4 | 100 | 4,60 | 8,6 | 100 | 6,84 |
| 75 | 2" 1/2 | 4,5 | 100 | 5,21 | 6,5 | 100 | 7,24 | - | - | - |
| 90 | 3" | 5,3 | 50 | 7,56 | 7,8 | 50 | 10,39 | - | - | - |
| 110 | 4" | 6,5 | 50 | 11,26 | 9,5 | 50 | 15,45 | - | - | - |

Tabla en valores nominales



Rollos reducidos

| DIÁMETRO | | | PFA4 SDR 17 | | PFA6 SDR 11,6 | | | |
|----------|--------|----------|-----------------|------|---------------|-----------------------|--------|--|
| | | DIÁMETRO | LONGITUD PRECIO | | DIÁMETRO | LONGITUD DEL ROLLO | PRECIO | |
| mm | inc mm | | m | €/m | mm | m | €/m | |
| | 3/8" | 1,4 | 25 | 0,39 | 1,6 | 25 | 0,45 | |
| 16 | | | 50 | 0,37 | | 50 | 0,42 | |
| | | | 100 | 0,36 | | 100 | 0,41 | |
| | 1/2" | 1,6 | 25 | 0,58 | 1,7 | 25 | 0,60 | |
| 20 | | | 50 | 0,54 | | 50 | 0,57 | |
| | | | 100 | 0,53 | | 100 | 0,55 | |
| | 3/4" | 1,7 | 25 | 0,72 | 2,2 | 25 | 0,91 | |
| 25 | | | 50 | 0,68 | | 50 | 0,85 | |
| | | | 100 | 0,66 | | 100 | 0,83 | |
| | 1" | 1,9 | 25 | 1,03 | 2,8 | 25 | 1,48 | |
| 32 | | | 50 | 0,97 | | 50 | 1,39 | |
| | | | 100 | 0,94 | | 100 | 1,35 | |