



Para conducción de fluidos a presión.



TUBERÍAS LISAS DE HDPE

Están diseñadas para conducir fluidos a presión. Fabricadas desde 32mm hasta 2,000mm de diámetro, en normas ISO 4427:2008. y ASTM F-714:2012.

Ofrecen una alternativa de solución a problemas tradicionales, minimizando costos de instalación y mantenimiento.

En innumerables aplicaciones mineras, las tuberías HDPE han reemplazado a las tuberías de acero recubiertas con goma y las tuberías de acero inoxidable.

Su bajo costo y su fácil instalación han hecho que se utilicen cada vez más en las instalaciones modernas.

El polietileno de alta densidad resiste prácticamente todos los elementos corrosivos de la industria minera y las tuberías se aplican en rangos de temperatura que van desde los -40°C a 60°C y presiones de hasta 25 bares.

En definitiva, el largo tiempo de duración, el bajo costo, la fácil instalación y la escasa mantención, hacen que las tuberías HDPE tengan ventajas comparativas superiores respecto a los materiales tradicionales.



INFORMACIÓN

La designación del material según la norma ISO 12162, tiene relación directa con el tipo de resina de acuerdo al nivel aplicable de resistencia mínima requerida (MRS). Esta debe ser considerada en el diseño de tuberías de HDPE en servicio a largo plazo mínimo 50 años y a 20°C.

| Designación de material | MRS MPa | Tensión de Diseño MPa | | | | | | |
|----------------------------|------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| PE100 | 10 | 8 | | | | | | |
| PE80 | 8 | 6.3 | | | | | | |
| PE63 | 6.3 | 5 | | | | | | |

La tensión de diseño σ s de una tubería, de acuerdo a la norma ISO 12162, se obtiene al aplicar un coeficiente de diseño C sobre el valor MRS del material.

$$\sigma_s = \frac{MRS}{C}$$

Los valores de coeficiente global de diseño se especifican en la norma ISO 12162, "Table 2-Minimum Values of C", donde C=1,25 para todos los tipos de HDPE.

| Tensión de diseño | MRS MPa | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| MPa | 10 | 6.3 | | | | | | | | |
| | Coeficiente de diseño C | | | | | | | | | |
| 8 | 1,25 | | | | | | | | | |
| 6,3 | 1,6 | 1,25 | | | | | | | | |
| 5 | 2 | 1,6 | 1,25 | | | | | | | |

Para el cálculo de la dimensión de una tubería HDPE, se usa la fórmula:

$$e = \frac{PN*D}{2O_s + PN}$$

En que:

PN = Presión nominal (MPa)

D = Diámetro exterior del tubo (mm)

e = Espesor mínimo de pared del tubo (mm)

 σ s = Tensión de material (MPa)

Para efectos de cálculo bajo la norma ASTM F-714, se utiliza la siguiente relación:

$$SDR = \frac{D}{e}$$

$$PN = \frac{2*O_s}{SDR-1}$$

BACK UP RING IPP DELTAFLEX

Disponemos de Back up rings, en hierro dúctil, acero Inoxidable y hierro dúctil encapsulado en polipropileno.

Normas de fabricación y tamaños disponibles:

- ANSI B16.5 / B16.47 Clase 150.
- AWWA C-207 Clases B, D y E.
- DIN 2501
- Tamaños desde 1/2" (16mm) hasta 66" (1600mm)



VENTAJAS

- Más liviano. Menor peso que las bridas de respaldo metálico plano (de plancha) convencionales.
- Facilidad de manipulación e instalación.
- Mejor performance en líneas de HDPE.
- Transmite de manera segura y eficiente las cargas estructurales.
- Reducción de costos de transporte.
- Factor de seguridad de 2.

Los Back up ring de hierro dúctil encapsulado en polipropileno son altamente resistente a la corrosión, y son reforzados con fibra de vidrio.

Ideales para aplicaciones en ambientes corrosivos propios de la industria minera y pesquera.





SERVICIOS

SERVICIO DE TERMOFUSIÓN

Brindamos servicio de termofusión de tuberías y accesorios en HDPE hasta 2000mm de diámetro.
La soldadura por termofusion es el método más común y seguro para unir tubería en HDPE. El proceso es relativamente rápido, sencillo y económico. Brindamos servicio de termofusion de tubería y accesorios en HDPE. Trabajamos con técnicos altamente calificados para efectuar estos trabajos.









SERVICIO DE ELECTROFUSIÓN

Brindamos también servicio de electrofusión, para tubería y accesorios en HDPE.

La electrofusión es un sistema práctico, rápido y seguro porque la energía está transmitida de manera directa limitadamente a las superficies de contacto de la junta con el tubo.

La electrofusión es seguramente el sistema más difundido para la unión de las tuberías en polietileno para gas.



ACCESORIOS

ACCESORIOS DE COMPRESIÓN DE POLIPROPILENO

Junta realizada según las normativas

- UNI 9561-AS/NZS4129 BRL-K534/03.
- DIN 8076 ISO 14236.

Idónea al contacto con agua potable. Cuerpo: Polipropileno Copolímero (PP).

Tuerca: Polipropileno Copolímero (PP). Cono de fijación: Poliacetal (POM).



Contamos con accesorios en diámetros desde 20mm -110mm en presiones de 16 bares para tuberías HDPE fabricadas bajo norma ISO.

Blueseal

Anillo bi-componente patentado por SAB de Italia, fabricado con tecnopolímeros especiales.



Plug & Play

Es el nuevo manguito de acoplamiento para tubos de PE dotado de una guarnición de agarre de doble labio y una pinza antidesacoplamiento.

Contamos con diámetros hasta 160mm en presiones de 16 bares para tuberías fabricadas bajo norma ISO.



ACOPLES DE HIERRO DÚCTIL

Acoples de hierro dúctil estilo 995, para unir tubería de HDPE.

Este diseño permite la unión directa de tuberías de HDPE sin equipo de fusión.

Contamos con diámetros desde 2" (63mm) a 12" (315mm) para tuberías HDPE fabricadas bajo norma ISO y ASTM.



CONEXIONES MOLDEADAS Y FABRICADAS EN HDPE

Contamos con accesorios inyectados o moldeados de polietileno de alta densidad, PE-100, para tuberías fabricadas en norma ISO en diámetros de 32mm hasta 315mm.

Certificados según las siguientes normativas:

- UNI EN 12201-3, UNI EN ISO 15494, UNI EN 1555-3

También contamos con accesorios de polietileno de alta densidad, PE-4710, para tuberías fabricadas en norma ASTM en diámetros de 2" hasta 24" IPS.

Certificaciones: AWWA C906 - NSF / ANSI 61



Contamos también con accesorios fabricados en HDPE, en diámetros de 32mm (1") hasta 2,000mm (80"). Nuestros accesorios son fabricados en base a las dimensiones recomendadas por la norma DIN 16963.



ACCESORIOS EN HDPE PARA ELECTROFUSIÓN

de polietileno de alta Contamos con accesorios densidad para electrofusión, PE-100, para tubería HDPE en SDR11 y SDR17.

Nuestros accesorios cuentan con certificados según las normativas:

- UNI EN 1555-3, juntas en polietileno (PE) para sistemas de tubería para la distribución de gas
- UNI EN 12201-3, juntas en polietileno (PE) para sistemas de tubería para la distribución del agua potable.
- UNI EN ISO 15494, juntas en polietileno (PE) para sistemas de tubería para aplicación industrial.



TUBERÍA LISA DE HDPE NORMA NTP ISO 4427:2008 PE-80 y PE-100

| | | Relación estándar de dimensiones (SDR) | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|--|------------------------|------------------------------|--------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------------|
| | | SDR (S1 | | | R 26 2.5) | SDF (S | R 21 10) | SDR (S | 17 8) | SDR (Se | 13.6 5.3) | SDF (S | R 11 55) | SD (S | R 9 (4) | SDR 7.4 (S3.2) | |
| | | | | | | | | F | Presión N | ominal | | | | | | | |
| PE-80 | equiv. | 4.0 bar 5.0 bar | | | 6.0 | bar | 8.0 | bar | 10.0 |) bar | 12.5 bar | | 16.0 |) bar | 20.0 | bar | |
| PE-100 | equiv. | 5.0 bar 6.0 b | | bar | 8.0 | bar | 10.0 | bar | 12.5 bar | | 16.0 bar | | 20.0 bar | | 25.0 bar | | |
| DN (mm) | DN Equiv. (pulg) | e mín. (mm) | Peso prom. Kg/ml | e Peso mín. (mm) Kg/ml | | e mín. (mm) | Peso prom. Kg/ml |
| 20 | 1/2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.0 | 0.12 | 2.3 | 0.13 | 3.0 | 0.16 |
| 25 | 3/4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.0 | 0.148 | 2.3 | 0.17 | 3.0 | 0.21 | 3.5 | 0.24 |
| 32 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2.0 | 0.2 | 2.4 | 0.23 | 3.0 | 0.28 | 3.6 | 0.33 | 4.4 | 0.39 |
| 40 | 1-1/4 | - | - | - | - | 2.0 | 0.245 | 2.4 | 0.29 | 3.0 | 0.36 | 3.7 | 0.43 | 4.5 | 0.51 | 5.5 | 0.61 |
| 50 | 1-1/2 | - | - | 2.0 | 0.31 | 2.4 | 0.367 | 3.0 | 0.50 | 3.7 | 0.55 | 4.6 | 0.67 | 5.6 | 0.79 | 6.9 | 0.94 |
| 63 | 2.00 | - | - | 2.5 | 0.49 | 3.0 | 0.570 | 3.8 | 0.72 | 4.7 | 0.88 | 5.8 | 1.06 | 8.1 | 1.27 | 8.6 | 1.48 |
| 75 | 2-1/2 | - | - | 2.9 | 0.67 | 3.6 | 0.819 | 4.5 | 1.02 | 5.6 | 1.24 | 6.8 | 1.48 | 8.4 | 1.78 | 10.3 | 2.12 |
| 90 | 3 | - | - | 3.5 | 0.97 | 4.3 | 1.170 | 5.4 | 1.47 | 6.7 | 1.78 | 8.2 | 2.14 | 10.1 | 2.57 | 12.3 | 3.03 |
| 110 | 4 | - | - | 4.2 | 1.41 | 5.3 | 1.78 | 6.6 | 2.18 | 8.1 | 2.64 | 10.0 | 3.18 | 12.3 | 3.82 | 15.1 | 4.54 |
| 160 | 6 | - | - | 6.2 | 3.06 | 7.7 | 3.74 | 9.5 | 4.56 | 11.8 | 5.56 | 14.6 | 6.74 | 17.9 | 8.05 | 21.9 | 9.56 |
| 200 | 8 | - | - | 7.7 | 4.73 | 9.6 | 5.83 | 11.9 | 7.12 | 14.7 | 8.65 | 18.2 | 10.50 | 22.4 | 12.60 | 27.4 | 14.94 |
| 250 | 10 | - | - | 9.6 | 7.37 | 11.9 | 9.02 | 14.8 | 11.06 | 18.4 | 13.54 | 22.7 | 16.35 | 27.9 | 19.60 | 34.2 | 23.32 |
| 280 | 11 | - | - | 10.7 | 9.19 | 13.4 | 11.38 | 16.6 | 13.90 | 20.6 | 16.96 | 25.4 | 20.50 | 31.3 | 24.64 | 38.3 | 29.24 |
| 315 | 12 | 9.7 | 9.34 | 12.1 | 11.70 | 15.0 | 14.30 | 18.7 | 17.60 | 23.2 | 21.50 | 28.6 | 25.95 | 35.2 | 31.16 | 43.1 | 37.01 |
| 355 | 14 | 10.9 | 11.81 | 13.6 | 14.79 | 16.9 | 18.16 | 21.1 | 22.40 | 26.1 | 27.25 | 32.2 | 32.94 | 39.7 | 39.58 | 48.5 | 46.93 |
| 400 | 16 | 12.3 | 15.01 | 15.3 | 18.75 | 19.1 | 23.16 | 23.7 | 28.31 | 29.4 | 34.56 | 36.3 | 41.82 | 44.7 | 50.21 | 54.7 | 59.60 |
| 450 | 18 | 13.8 | 18.94 | 17.2 | 23.71 | 21.5 | 29.28 | 26.7 | 35.87 | 33.1 | 43.78 | 40.9 | 52.96 | 50.3 | 63.57 | 61.5 | 74.55 |
| 500 | 20 | 15.3 | 23.68 | 19.1 | 29.25 | 23.9 | 36.13 | 29.7 | 44.32 | 36.8 | 54.02 | 45.4 | 65.34 | 55.8 | 78.44 | - | - |
| 560 | 22 | 17.2 | 29.80 | 21.4 | 36.67 | 26.7 | 45.22 | 33.2 | 55.52 | 41.2 | 67.77 | 50.8 | 81.86 | 62.5 | 98.38 | - | - |
| 630 | 24 | 19.3 | 37.60 | 24.1 | 46.46 | 30.0 | 57.12 | 37.4 | 70.32 | 46.3 | 85.66 | 57.2 | 103.97 | 70.3 | 124.46 | - | - |
| 710 | 28 | 21.8 | 47.83 | 27.2 | 59.14 | 33.8 | 72.89 | 42.1 | 89.32 | 52.2 | 108.93 | 64.5 | 131.91 | 79.3 | 158.21 | - | - |
| 800 | 32 | 24.5 | 60.55 | 30.6 | 74.94 | 38.1 | 92.30 | 47.4 | 113.29 | 58.8 | 138.24 | 72.6 | 167.29 | 89.3 | 200.73 | - | - |
| 900 | 36 | 27.6 | 76.70 | 34.4 | 94.75 | 42.9 | 116.88 | 53.3 | 143.29 | 66.2 | 175.06 | 81.7 | 211.75 | - | - | - | - |
| 1000 | 40 | 30.6 | 94.46 | 38.2 | 116.90 | 47.7 | 144.36 | 59.3 | 177.09 | 72.5 | 213.25 | 90.2 | 259.91 | - | - | - | - |
| 1200 | 48 | 36.7 | 135.88 | 45.9 | 168.45 | 57.2 | 207.67 | 67.9 | 244.03 | 88.2 | 310.90 | - | - | - | - | - | - |
| 1400 | 54 | 42.9 | 185.15 | 53.5 | 229.03 | 66.7 | 282.49 | 82.4 | 344.68 | 102.9 | 423.24 | - | - | - | - | - | - |
| 1600 | 64 | 49.0 | 241.63 | 61.2 | 299.43 | 76.2 | 368.91 | 94.1 | 449.89 | 117.6 | 552.83 | - | - | - | - | - | - |
| 1800 | 72 | 54.5 | 302.56 | 69.1 | 380.25 | 85.7 | 466.60 | 105.9 | 569.33 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2000 | 80 | 60.6 | 373.72 | 76.9 | 469.88 | 95.2 | 576.01 | 117.6 | 702.55 | - | - | - | - | - | - | - | - |

- 1) La presión nominal PN corresponde a la máxima presión de operación admisible en Bar, a 20° C.
- 2) Valores en pulgadas utilizados como referencia con la norma ASTM/ANSI B 36.10.
- 3) La relación SDR corresponde al cociente entre el diámetro externo y espesor de la tubería.



TUBERÍA LISA DE HDPE NORMA ASTM F-714:2012

| | | | (1) Relación estándar de dimensión SDR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|--|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|
| | | | 32.5 | 26 21 | | 17 | | | 15.5 | | 3.5 | | 11 | 9.3 | | 9 | | 8.3 | | 7.3 | | | |
| Presión de Trabajo | | | 51 | 64 | | 80 | | 100 | | 110 | | 12 | 8 | 160 | | 193 | | 200 | | 219 | | 254 | |
| (Psi) | | | 63 | 80 | | 100 | | 125 | | 138 | | 160 | | 200 | | 241 | | 250 | | 274 | | 317 | |
| DN (Pulg.) | DN Equiv (mm) | e mín. (mm) | Peso prom. Kg/m | e mín. (mm) | Peso prom. Kg/m | e mín. (mm) | Peso prom. Kg/m | e mín. (mm) | Peso prom. Kg/m | e mín. (mm) | Peso prom. Kg/m | e mín. (mm) | Peso prom. Kg/m | e mín. (mm) | Peso prom. Kg/m | e mín. (mm) | Peso prom. Kg/m | e mín. (mm) | Peso prom. Kg/m | e mín. (mm) | Peso prom. Kg/m | e mín. (mm) | Peso prom. Kg/m |
| 2 * | 60.3 | - | - | 2.3 | 0.42 | 2.9 | 0.52 | 3.6 | 0.63 | 3.9 | 0.69 | 4.5 | 0.79 | 5.5 | 0.95 | 6.5 | 1.11 | 6.7 | 1.14 | 7,3 | 1,21 | 8,3 | 1,35 |
| 3 | 88.9 | 2,7 | 0,76 | 3,4 | 0,94 | 4,2 | 1,15 | 5,2 | 1,40 | 5,7 | 1,52 | 6,6 | 1,73 | 8,1 | 2,08 | 9,6 | 2,41 | 9,9 | 2,48 | 10,7 | 2,66 | 12,2 | 2,96 |
| 4 | 114.3 | 3,5 | 1,24 | 4,4 | 1,54 | 5,4 | 1,89 | 6,7 | 2,31 | 7,4 | 2,52 | 8,5 | 2,86 | 10,4 | 3,44 | 12,3 | 3,98 | 12,7 | 4,10 | 13,8 | 4,40 | 15,7 | 4,90 |
| 5 | 136.5 | 4,2 | 1,77 | 5,3 | 2,21 | 6,5 | 2,70 | 8,0 | 3,29 | 8,8 | 3,59 | 10,1 | 4,70 | 12,4 | 4,90 | 14,7 | 5,68 | 15,2 | 5,85 | 16,4 | 6,27 | 18,7 | 6,98 |
| 5 ½ | 141.3 | 4,3 | 1,90 | 5,4 | 2,36 | 6,7 | 2,89 | 8,3 | 3,53 | 9,1 | 3,84 | 10,5 | 4,36 | 12,8 | 5,25 | 15,2 | 6,09 | 15,7 | 6,27 | 17,0 | 6,72 | 19,4 | 7,48 |
| 6 | 168.3 | 5,2 | 2,70 | 6,5 | 3,35 | 8,0 | 4,10 | 9,9 | 5,00 | 10,9 | 5,45 | 12,5 | 6,19 | 15,3 | 7,45 | 18,1 | 8,64 | 18,7 | 8,89 | 20,3 | 9,53 | 23,1 | 10,61 |
| / | 181.0 | 5,6 | 3,12 | 7,0 | 3,87 | 8,6 | 4,75 | 10,7 | 5,80 | 11,7 | 6,31 | 13,4 | 7,16 | 16,5 | 8,62 | 19,5 | 9,99 | 20,1 | 10,28 | 21,8 | 11,02 | 24,8 | 12,28 |
| 10 | 219.1 273.1 | 6,7 | 4,57 | 8,4 | 5,68 | 10,4 | 6,95 | 12,9 | 8,48 | 14,1 17.6 | 9,24 | 16,2 | 10,49 | 19,9 24.8 | 12,63 | 23,6 29.4 | 14,64 | 24,3 30.3 | 14,79 | 26,4 | 16,15 | 30,0 | 17,99 27,95 |
| 12 | 323.8 | 8,4 10,0 | 7,12 9,99 | 10,5 12,4 | 8,80 12,39 | 13,0 15,4 | 10,80 14,84 | 16,1 19,1 | 12,87 18,53 | 20,9 | 14,36 19,85 | 20,2 24,0 | 15,95 22,92 | 29,4 | 19,62 27,58 | 34.8 | 22,75 31,98 | 36.0 | 22,97 32,91 | 32,9 39,0 | 25,09 35,28 | 37,4 44,4 | 39,30 |
| 13 | 339.7 | 10,5 | 11,02 | 13,1 | 13,63 | 16,2 | 16,72 | 20,0 | 20,39 | 21,9 | 22,22 | 25,2 | 25,23 | 30,9 | 30,36 | 36,5 | 35,20 | 37,7 | 36,22 | 40,9 | 38,82 | 46,5 | 43,25 |
| 14 | 355.6 | 10,9 | 12,07 | 13,7 | 14,93 | 16,9 | 17,89 | 20,9 | 21,84 | 22,9 | 23,91 | 26,3 | 27,64 | 32,3 | 32,60 | 38,2 | 38,57 | 39,5 | 39,68 | 42,8 | 42,54 | 48,7 | 47,39 |
| 16 | 406.4 | 12,5 | 15,74 | 15,6 | 19,51 | 19,4 | 23,92 | 23,9 | 28,52 | 26.2 | 31,80 | 30.1 | 35.34 | 36.9 | 42,59 | 43,7 | 50,38 | 45,2 | 51.83 | 49,0 | 55,56 | 55,7 | 61,90 |
| 18 | 457.2 | 14,1 | 19,94 | 17,6 | 24,70 | 21,8 | 29,58 | 26,9 | 36,93 | 29,5 | 39,53 | 33,9 | 44,73 | 41,6 | 54,00 | 49,2 | 63,78 | 50.8 | 65,60 | 55,1 | 70,32 | 62,6 | 78,34 |
| 20 | 508.0 | 15,6 | 26,60 | 19,5 | 29.77 | 24,2 | 36,52 | 29,9 | 44,58 | 32,8 | 48,80 | 37,6 | 55,22 | 46,2 | 67,88 | 54,6 | 78,71 | 56,4 | 79,87 | 61,2 | 86,80 | - | - |
| 21.5 | 546.1 | 16,8 | 28,46 | 21,0 | 35,25 | 26,0 | 43,20 | 32,1 | 52,69 | 35,2 | 57,41 | 40,5 | 65,19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 558.8 | 17,2 | 29,78 | 21,5 | 36,90 | 26,6 | 44,18 | 32,9 | 53,94 | 36,1 | 59,04 | 41,4 | 66,90 | 50,8 | 82,14 | 60,1 | 95,24 | 62,1 | 96,63 | - | - | - | - |
| 24 | 609.6 | 18,7 | 35,42 | 23,4 | 42.87 | 29,0 | 51,00 | 35,9 | 64,19 | 39,3 | 70,27 | 45,2 | 79,60 | 55,4 | 97,75 | 65,5 | 113,35 | 67,7 | 115,03 | - | - | - | - |
| 26 | 660.4 | 20,3 | 41,59 | 25,4 | 51,55 | 31,4 | 63,17 | 38,8 | 77,05 | 42,6 | 83,96 | 48,9 | 95,34 | 60,0 | 114,72 | 71,0 | 133,03 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 711.2 | 21,9 | 48,26 | 27,4 | 59,79 | 33,9 | 73,26 | 41,8 | 89,36 | 45,9 | 97,37 | 52,7 | 110,57 | 64,7 | 133,05 | 76,5 | 154,28 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 762.0 | 23,4 | 55,37 | 29,3 | 68,64 | 36,3 | 84,10 | 44,8 | 102,58 | 49,2 | 111,78 | 56,4 | 126,93 | 69,3 | 152,74 | 81,9 | 177,11 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 812.8 | 25,0 | 63,03 | 31,3 | 78,10 | 38,7 | 95,69 | 47,8 | 116,72 | 52,4 | 127,18 | 60,2 | 144,42 | 73,9 | 173,78 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 863.6 | 26,6 | 71,12 | 33,2 | 88,17 | 41,1 | 108,03 | 50,8 | 131,76 | 55,7 | 143,58 | 64,0 | 163,04 | 78,5 | 196,19 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | 914.4 | 28,1 | 79,76 | 35,2 | 98,85 | 43,5 | 121,11 | 53,8 | 147,72 | 59,00 | 160,96 | 67,7 | 182,78 | 83,1 | 219,95 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | 1066.8 | 32,8 | 108,51 | 41,0 | 134,48 | 50,8 | 164,84 | 62,8 | 201,06 | 68,8 | 219,09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 1219.2 | 37,5 | 141,77 | 46,9 | 175,68 | 58,1 | 215,31 | 71,7 | 262,61 | 78,7 | 286,16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | 1371.6 | 42,2 | 179,49 | 52,8 | 222,55 | 65,3 | 272,43 | 80,7 | 332,43 | - | - | - | I - I | - | I - I | - | - | - | - | - | - | - | - |

^{*} Diámetro no contemplado por la norma ASTM F714. Espesor calculado utilizando la ecuación recomendada por la norma.





APLICACIONES

MINERÍA

- Plantas de flotación.
- Plantas de lixiviación.
- Plantas de biolixiviación.
- Plantas de extracción por solventes.
- Conducción de petróleos y gases.

AGRICULTURA

- Transporte de agua para bebederos de animales y riego menor en zonas áridas.
- Riego por aspersión: su flexibilidad y facilidad de enrollado permite tener sistemas de riego por aspersión móviles.

INDUSTRIA QUÍMICA

- Conducción de soluciones ácidas y alcalinas.
- Conducción de productos químicos.
- Sistema contra incendios.

ÁREA SANITARIA

- Transporte de agua potable.
- Conducción de aguas servidas al fondo del mar (Emisarios
- Submarinos)
- Conducciones subacuáticas enterradas.

INDUSTRIA EN GENERAL

- Transporte de gas.
- Protección de cables eléctricos y telefónicos.
- Transporte de aire comprimido.

VENTAJAS

- Resistencia a la abrasión.
- Estabilidad ante cambios de temperatura.
- Estabilidad a la intemperie.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Propiedades eléctricas.
- Atoxicidad.
- Servicio a largo plazo.
- Resistencia química.





www.cidelsa.com

f in ▶ YouTube

/cidelsaOficial





(2) +51 992 768 385

Perú

- Av. Los Flamencos Mza. F Lote 5 y 6 Urb. Santa Genoveva - Lurín, Lima
- info@cidelsa.com