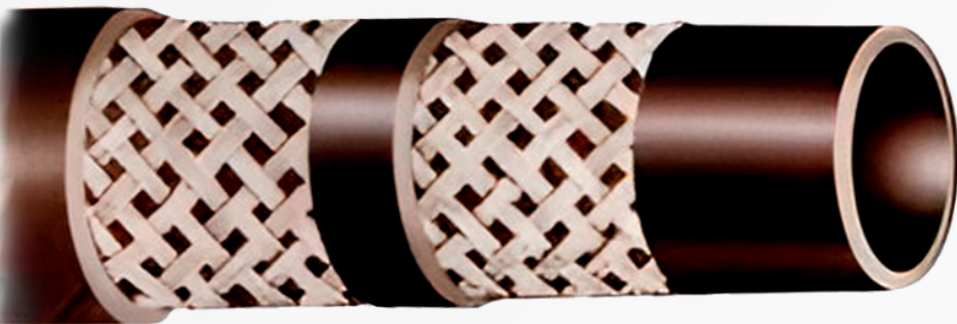


HIDROTRENZ

Tubo diseñado para aire, agua y líquidos no corrosivos en general.



Composición

Superficie externa: Lisa con impresión de tela fina.

Compuesto interno: SBR - EPDM.

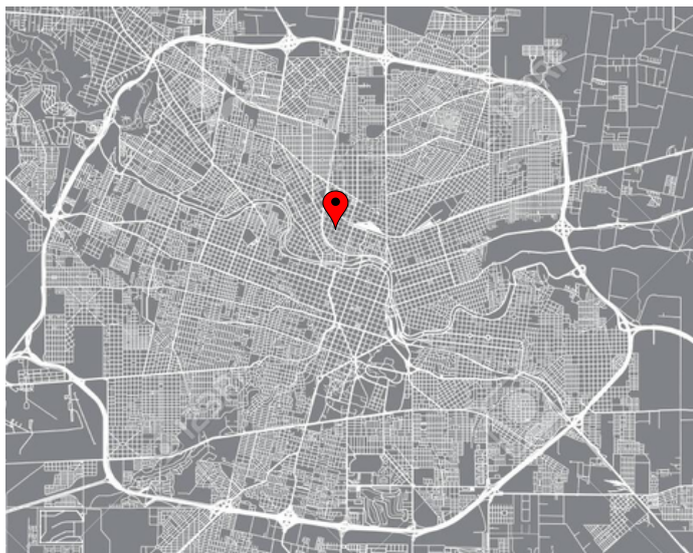
Compuesto externo: EPDM. Refuerzo: Trenzadas de hilado de poliéster.

Temperatura: -30°C / 82°C. K de rotura: 2,5.



| Ø interno (mm) | Ø interno (pulg) | Ø externo (mm) | Presión de Trab. - bar | Presión de Trab. - psi | Peso Kg/Mt |
|----------------|------------------|----------------|------------------------|------------------------|------------|
| 19 | 3/4 | 31 | 5 | 73 | 0,567 |
| 22 | 7/8 | 33 | 5 | 73 | 0,636 |
| 25 | 1 | 37 | 5 | 73 | 0,705 |
| 28 | 1 1/8 | 39 | 5 | 73 | 0,775 |
| 31,5 | 1 1/4 | 44 | 5 | 73 | 0,869 |
| 35 | 1 3/8 | 46 | 5 | 73 | 0,939 |
| 38 | 1 1/2 | 50 | 5 | 73 | 1,012 |
| 45 | 1 3/4 | 56 | 5 | 73 | 1,177 |
| 51 | 2 | 63 | 5 | 73 | 1,353 |
| 57 | 2 1/4 | 69 | 4 | 58 | 1,535 |
| 63 | 2 1/2 | 77 | 4 | 58 | 1,932 |
| 76 | 3 | 89 | 4 | 58 | 2,559 |
| 90 | 3 1/2 | 102 | 4 | 58 | 3,292 |
| 100 | 4 | 117 | 3 | 44 | 4,301 |

CONTACTANOS



 Juan del Campillo 869, Córdoba, Argentina

 +54 351 881-1857

 +54 9 351 3866145

 info@rcingenieria.com.ar

 www.rcingenieria.com.ar

