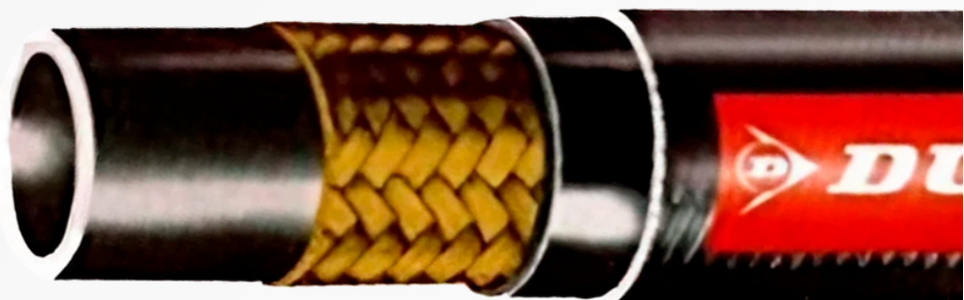


VULCANO

Conducción de agua caliente, vapor y aire. Por su tipo de construcción ofrece nivel máximo de seguridad. Para evitar inconvenientes se recomienda impedir el contacto del tubo interno con derivados del petróleo.



Superficie externa: Trenza textil.

Compuesto interno: BIIIR.

Compuesto externo: Trenza de hilado de algodón embebida en caucho sintético.

Refuerzo: Trenza de alambre de acero latonado.

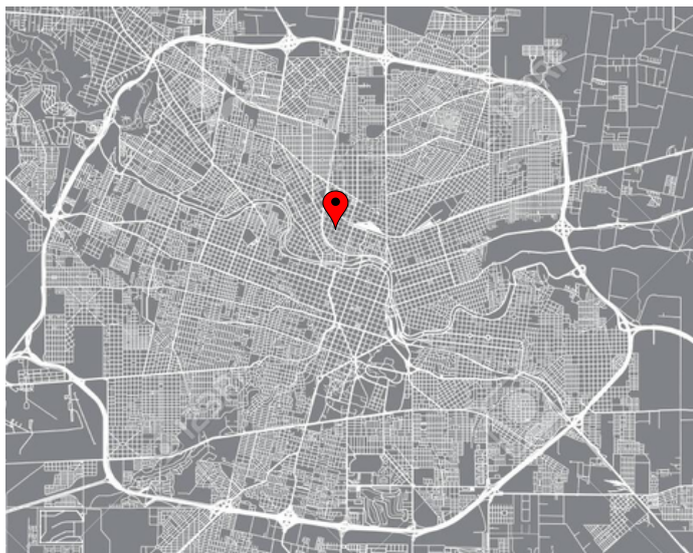
Temperatura: -40°C / 180°C.

K de rotura: 4.



| Ø interno (mm) | Ø interno (pulg) | Ø externo (mm) | Presión de Trab. - bar | Presión de Trab. - psi | Peso Kg/Mt |
|----------------|------------------|----------------|------------------------|------------------------|------------|
| 12,5 | 1/2 | 22 | 140 | 2.035 | 0,610 |
| 16 | 5/8 | 25 | 110 | 1.591 | 0,691 |
| 19 | 3/4 | 28 | 90 | 1.305 | 0,715 |
| 25 | 1 | 34 | 70 | 1.015 | 0,886 |
| 31,5 | 1 1/4 | 41 | 30 | 435 | 1,007 |
| 38 | 1 1/2 | 47 | 30 | 435 | 1,199 |
| 51 | 2 | 59 | 30 | 435 | 1,437 |

CONTACTANOS



 Juan del Campillo 869, Córdoba, Argentina

 +54 351 881-1857

 +54 9 351 3866145

 info@rcingenieria.com.ar

 www.rcingenieria.com.ar

