



Présentation :

Tuyau refoulement d'eau pour circuits de refroidissement dans les industries du verre, aciéries, fonderies, etc... Résistant aux projections de métal en fusion.

Description :

Tube intérieur :

- EPDM noir lisse conducteur, renforcé de plis ou nappes textiles haute ténacité.

Revêtement :

- EPDM - Protection fibre de verre.
 - Résistance à l'environnement : +400°C.

Température :

- - 35°C + 120°C

Stock :

- 20 - 40 mètres.

Caractéristiques techniques :

| Ø Int. (mm) | Ø Ext. (mm) | P. S. (Bar) | Poids (kg/m) | R. Courb. (mm) |
|-------------|-------------|-------------|--------------|----------------|
| mm | mm | Bar | kg/mm | mm |
| 10 | 19 | 10 | 0.260 | 100 |
| 13 | 23 | 10 | 0.310 | 130 |
| 16 | 27 | 10 | 0.430 | 160 |
| 19 | 31 | 10 | 0.560 | 190 |
| 25 | 39 | 10 | 0.840 | 250 |
| 30 | 42 | 10 | 0.750 | 300 |
| 32 | 44 | 10 | 0.800 | 320 |
| 35 | 47 | 10 | 0.900 | 350 |
| 38 | 50 | 10 | 1.180 | 380 |
| 40 | 55 | 10 | 1.340 | 400 |
| 51 | 65 | 10 | 1.350 | 510 |
| 60 | 74 | 10 | 2.000 | 600 |

Norme : ISO 1307

P.L.N.E Coef. 3 à 20°C

Options et accessoires :

- Pression de service 20 bars - sur demande. Mini 40 m
- Spire acier extérieure - sur demande. Mini 40 m