



✔ 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 blanc lisse ISOLANT, renforcé de plis ou nappes textiles haute ténacité.

Revêtement :

- EPDM - Protection fibre de verre.
 - Résistance à l'environnement : +450°C.
 - Résistance au claquage : > 25Kv.
 - Résistance électrique : R>1010 Ohm / m

Température :

- - 35°C + 120°C

Stock :

- 20 - 40 mètres.

✔ Caractéristiques techniques :

| ∅ Int. (mm) | ∅ Ext. (mm) | P. S. (Bar) | Poids (kg/m) | R. Courb. (mm) |
|-------------|-------------|-------------|--------------|----------------|
| mm | mm | Bar | kg/mm | mm |
| 13 | 23 | 10 | 0,44 | 156 |
| 16 | 26 | 10 | 0,48 | 192 |
| 19 | 30 | 10 | 0,56 | 228 |
| 22 | 32 | 10 | 0,64 | 264 |
| 25 | 36 | 10 | 0,75 | 300 |
| 30 | 42 | 10 | 0,96 | 360 |
| 32 | 46 | 10 | 1,06 | 384 |
| 35 | 49 | 10 | 1,5 | 420 |
| 40 | 54 | 10 | 1,8 | 480 |
| 45 | 66 | 10 | 2 | 540 |
| 51 | 60 | 10 | 2,1 | 612 |
| 60 | 75 | 10 | 2,5 | 720 |
| 70 | 90 | 10 | 3 | 840 |
| 76 | 95 | 10 | 3,3 | 912 |
| 102 | 124 | 10 | 5,5 | 1224 |
| 125 | 148 | 10 | 6 | 1500 |

Norme : ISO 1307

P.L.N.E Coef. 3 à 20°C