



### ✔ 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 :

∅ Int. (mm)	∅ 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