

FLAMME 10 VN C/c conducteur REF. : 1010VN



- UTILISATIONS** : Tuyau refoulement d'eau pour circuits de refroidissement dans les industries du verre, aciéries, fonderies, etc... Résistant aux projections de métal en fusion.
- TUBE INTERIEUR** : **EPDM** noir lisse conducteur, renforcé de plis ou nappes textiles haute ténacité.
- REVETEMENT** : **EPDM**. - Protection fibre de verre. Résistance à l'environnement +400°C
- TEMPERATURE** : - 35°C + 135°C
- STOCK** : 20 - 40 mètres.

FLAMME 20 V : Réf. 1012V : Pression de service 20 bars - sur demande. Mini 40 m

FLAMME 10 VS : Réf. 1010VS : Spire acier extérieure - sur demande. Mini 40 m

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

Norme : ISO 1307

P.L.N.E : Coef. 3 à 20°C