

FLAMME 10 V

REF. : 1010V



- UTILISATIONS** : Refoulement d'eau pour circuits de refroidissement dans les industries du verre, aciéries, fonderies, etc... et résistant aux projections de métal en fusion.
- TUBE** : E.P.D.M. Blanc - Lisse - $R > 10^{10}$ Ohm/mètres.
Résistance au claquage > 25 Kv.
- ARMATURE** : Plis ou nappes textiles, haute ténacité (Spirale Acier Extérieure sur dde).
- REVETEMENT** : E.P.D.M. - Protection fibre de verre. Résistance à l'environnement jusqu'à $+ 450$ ° C.
- TEMPERATURE** : - 35 °C + 120 °C
- STOCK** : Rouleaux de 40 mètres.

Ø Int. (mm)	13	16	19	25	30	32	35	40	45	51	60	70	76	102
Ø Ext. (mm)	23	26	30	36	42	46	49	54	60	66	75	90	95	124
P. S. (Bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids (kg/m)	0.440	0.480	0.560	0.750	0.960	1.060	1.500	1.800	2.000	2.180	2.500	3.000	3.360	5.500
R. Courb. (mm)	156	192	228	300	360	384	420	480	540	612	720	840	912	1224

Norme : ISO 1307

P.L.N.E : Coef. 3

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande

06/07