

FLAMME 10V C/c isolant REF. : 1010V



- 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** blanc lisse ISOLANT, renforcé de plis ou nappes textiles haute ténacité .
- REVETEMENT** : **EPDM** - Protection fibre de verre.
Résistance à l'environnement +450°C.
Résistance au claquage > 25Kv.
Résistance électrique : $R > 10^{10}$ Ohm / m
- TEMPERATURE** : - 35°C + 120°C
- STOCK** : 20 - 40 mètres.

Ø Int. (mm)	13	16	19	22	25	30	32	35
Ø Ext. (mm)	23	26	30	32	36	42	46	49
P. S. (Bar)	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids (kg/m)	0.440	0.480	0.560	0,640	0.750	0.960	1.060	1.500
R. Courb. (mm)	156	192	228	264	300	360	384	420

Ø Int. (mm)	40	45	51	60	70	76	102	125
Ø Ext. (mm)	54	60	66	75	90	95	124	148
P. S. (Bar)	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids (kg/m)	1.800	2.000	2.180	2.500	3.000	3.360	5.500	6,000
R. Courb. (mm)	480	540	612	720	840	912	1224	1500

Norme : ISO 1307

P.L.N.E : Coef. 3 à 20°C

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

09/17