

Spécial HAUTS FOURNEAUX

FLAMME 10VN C/c Conducteur Réf.: 1010VN



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	75	
P.S. à 20 ℃	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Poids (Kg/m)	0,270	0,370	0,480	0,620	0,930	0,940	0,950	1,100	1,310	1,410	1,690	2,030	
R.Courb (mm)	80	104	128	152	200	225	256	275	300	320	408	480	

Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres

Tuyau caoutchouc pour refoulement d'eau dans les circuits de refroidissement, des portes de hauts fourneaux, dans les industries du verre, aciéries, fonderies... Également utilisé en gaine de protection de câbles ou autres tuyaux.

Résistance à l'environnement : + 550°C.

Tube intérieur : EPDM noir lisse conducteur

Armature : Nappes textiles haute ténacité

Revêtement : EPDM Blanc non conducteur - Protection FIBRE DE VERRE

Température Dépression P.L.N.E

-35° +100°C - Coef. 3 à 20°C