



VAPEUR 230

- **Tube** : EPDM, noir, lisse.
- **Armature** : Diamètre 38 mm : 1 tresse acier.
Diamètre = 50 mm : 2 tresses acier.
- **Revêtement** : EPDM, noir, lisse.
- **Marquage** : 230° C.
- **Températures limites d'utilisation** :
 - Vapeur saturée ou surchauffée : + 230 ° C / 17 bar.
 - Eau froide ou chaude + 100° C/ P S = 50 bar.
 - Autres liquides : - 30° C à + 100° C.
- **Conditionnement** :
Du diamètre 10 au diamètre 32 : couronnes de 20 et 40 m,
diamètre 38 et 50 : couronnes de 20 m.



VAPEUR 230					
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Poids g/m	P.S. en bar	Rayon de courbure	Prix H.T. €/m
10	19	330	17	25	
12,7	23,1	450	17	35	
15	24	460	17	40	
19	32	750	17	60	
25	39	1030	17	90	
32	47	1420	17	100	
38	53	1480	17	125	
50	65	1920	17	150	

UTILISATIONS :

- Tuyau pour la circulation de vapeur saturée ou surchauffée, dans tous les milieux industriels et plus particulièrement pour des applications sévères.
- Tuyau vapeur, à armature métallique, très flexible.
- Tuyau polyvalent, résistant à de nombreux produits chimiques (nous consulter) ayant une bonne durée de vie, une bonne résistance à l'abrasion et aux conditions atmosphériques.
- Tube et revêtement conducteurs :
 $R < 10^6$.

HOMOLOGATIONS - AGREMENTS :

- Conforme aux normes :
ISO 6134/1 type 5
BS 5342/2A
NF T 47-263 cat1, type 3.