



CAPVAP

VAPEUR SUPER RAFFINERIE

- **Tube** : EPDM, noir, lisse.
- **Armature** : 2 tresses acier.
- **Revêtement** : Hypalon, rouge, lisse.
- **Marquage** :
Bande hélicoïdale en relief en continu : CAPVAP 17 bar 210
CR > 10.6 OHM/M BS 5342 CAT 2 CLASSE B 19 mm.
- **Températures** : - 40° C à + 210° C (vapeur saturée).
- **Conditionnement** : En couronnes de 20 m.



CAPVAP					
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Poids g/m	P.S. bar	Rayon de courbure	Prix H.T. €/m
19	32	680	17	60 mm	

UTILISATIONS :

Tuyau pour la circulation de vapeur saturée ou surchauffée, dans tous les milieux industriels et plus particulièrement les raffineries, les industries chimiques,...

Pour les postes de sécurité incendie, le dégazage et le réchauffage des conduites.

- Tuyau vapeur, à armature métallique, très flexible.
- Tuyau polyvalent, résistant à de nombreux produits chimiques (nous consulter), ayant une bonne durée de vie, et une bonne résistance aux conditions atmosphériques.
- Tube conducteur : $R > 10^6$ /m.
- Conforme aux normes BS 5342/2B NF T 47-263 Cat2, type3.