



PYROPAL® 230

TUYAU POUR VAPEUR A HAUTE PRESSION SELON DIN 2825

- **Robe intérieure :**
 - Homogène, lisse.
 - EPDM, noire, conductible.
 - Résistante à la vapeur saturée 18 bar = + 210° C.
 - Résistante à l'eau chaude jusqu'à + 120° C au minimum.
- **Insertions :**
 - Fil d'acier galvanisé, résistant à la corrosion.
 - Pression de service maximale pour vapeur saturée : 18 bar.
 - Pression d'éclatement 180 bar au minimum.
- **Robe extérieure :**
 - Noire, piquetée.
 - EPDM.
 - Résistante à l'abrasion, ozone, UV, aux températures élevées et au vieillissement.
 - Conductible ($R < 10^6$).
 - Marquage : spirale rouge et estampille spirale avec les caractéristiques techniques suivantes :
" PYROPAL 230 - DIN 2825 - DAMPF - PN 18 - EPDM - DN... mois/année ".
- **Conditionnement :** En couronnes de 40 m.

MONTAGE PRÉCONISÉ AVEC COQUILLES RS

PYROPAL® 230				
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Rayon de courbure mm	Poids Kg/m	Prix H.T. €/m
13	25	130	0,9	
19	33	190	1,0	
25	40	250	1,3	
32	48	320	1,6	
38	54	380	2,0	
50	68	500	2,6	