



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 COUILLES 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 | |