



## Produits chimiques agressifs

## Description technique: .....

Tube : film en polypropylène.

Armature : couches de film polypropylène entre deux hélices, l'une en acier gainé polypropylène à l'intérieur et l'autre en acier galvanisé à l'extérieur.

Revêtement : tissu enduit de PVC, Jaune bande blanche

ondulé.

Température : - 40 °C à + 80 °C.

**Propriétés électriques :** conductivité électrique assurée par l'hélice extérieure, en contact avec les

raccords. R<  $10^6\Omega$ 



-Pression de Service: 10 bars -P.L.N.E: 45 bars -Dépression max.: 0.9 bars

| Ø int.<br>mm | Ø ext.<br>mm | Rayon<br>de courbure<br>mm | Poids<br>g/m | Longueur<br>m |
|--------------|--------------|----------------------------|--------------|---------------|
| 50.0         | 62.0         | 180                        | 1630         | 30            |
| 65.0         | 78.5         | 220                        | 2610         | 30            |
| 80.0         | 95           | 280                        | 3060         | 30            |
| 100.0        | 121          | 340                        | 5380         | 30            |

## Marquage: PPCI CHEM PMS WP 10 BARS

Raccords et Raccordements: Flexibles avec raccords sertis disponibles sur demande.

Types de raccords possibles: demi-symétrique aluminium, bronze, inox, polypropylène, mâle BSP, femelle à tête orientable, raccord rapide à cames (type Kamlok), brides fixes ou tournantes ISO PN 10, ISO PN 20.

Les flexibles sont livrés éprouvés, avec le certificat ADR sur demande.

