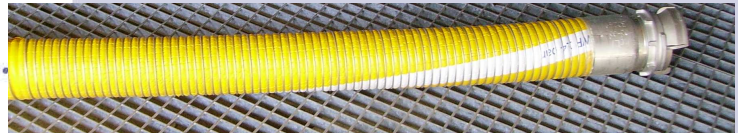


Produits chimiques agressifs

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. mm	Ø ext. mm	Rayon de courbure mm	Poids g/m	Longueur 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.

