



POLYPAL CLEAN®

• Insertions :

- En textile (fibres synthétiques).
- Spire métallique incorporée.
- Pression de service : 16 bar.
- Pression limite de non-éclatement : 48 bar.

• Robe extérieure :

- Grise impression toile.
- EPDM.
- Résistante à l'abrasion, à l'ozone et aux rayons UV.
- Conductible.

• Robe intérieure :

- Homogène, lisse, résistante à l'abrasion, neutre et insipide.
- Gris clair, bande conductible hélicoïdalement intégrée dans le tube.
- UPE.
- Températures entre - 30° C à + 90° C (service permanent).
- Stérilisable à la vapeur saturée à 130° C pendant maximum 30 minutes.
- Résiste à plus de 95 % de tous les produits chimiques, aux produits d'extraction ainsi qu'à l'alcool concentré de 96 - 98 %.
- Résiste également aux graisses et huiles jusqu'à + 50° C.
- Répond aux exigences des normes BAM - FDA - KTW et EN 12115.

• Marquage : POLYPAL CLEAN® PN 16 EN 12 115.

• Conditionnement : En couronnes de 40 m.



MONTAGE PRÉCONISÉ AVEC COQUILLES RS

POLYPAL CLEAN® PCD (SANS SPIRALE)				
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Rayon de courbure mm	Poids Kg/m	Prix H.T. €/m
13	22	100	0,4	
19	31	125	0,7	
25	37	150	0,9	
32	44	175	1,1	
38	51	225	1,3	
50	66	275	2,1	
POLYPAL CLEAN® PCS (AVEC SPIRALE)				
25	37	100	0,9	
32	44	125	1,2	
38	51	150	1,5	
50	66	200	2,2	
63	79	250	2,8	
75	91	300	3,3	
100	116	400	5,1	