



LACTOPAL®

TUYAU POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE, PHARMACEUTIQUE ET COSMETIQUE

- **Pression de service** : Du diamètre 13 au diamètre 75 : 10 bar, diamètre 80 et diamètre 100 : 8 bar.
- **Pression limite de non-éclatement** : 4 x la pression de service.
- **Robe intérieure** :
 - Blanche.
 - Homogène, lisse.
 - NBR (caoutchouc butadiène acrylonitrile).
 - Inodore et insipide.
 - Résistante aux graisses et huiles.
 - Insensible aux produits de nettoyage et de désinfection courants.
 - Résistante à l'eau chaude jusqu'à + 80° C (pointes + 90° C).
 - Résistante à la vapeur jusqu'à + 110° C (pointes + 130° C).
 - Répond aux exigences alimentaires des différents pays.
- **Insertions** :
 - Insertions textiles (jusqu'à 6 insertions suivant diamètres).
- **Robe extérieure** :
 - Bleue avec spirale rouge.
 - Marquage en empreinte LACTOPAL.
 - Résistante à l'abrasion, à l'ozone et aux rayons UV.
 - Résistante aux graisses et huiles ainsi qu'aux produits de nettoyage et de désinfection courants.
- **Conditionnement** : En couronnes de 40 m.



MONTAGE PRÉCONISÉ AVEC COQUILLES RS

TUYAU DE REFOULEMENT SANS SPIRALE					
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Rayon de courbure mm	Poids Kg/m	Dépression en bar	Prix H.T. €/m
13	20	80	0,30	- 0,7	
19	29	115	0,50	- 0,7	
25	37	150	0,80	- 0,5	
32	48	195	1,40	- 0,5	
38	56	230	1,70	- 0,5	
40	58	240	1,90	- 0,5	
50	70	300	2,70	- 0,5	
60	80	420	3,00	- 0,5	
65	89	455	3,80	- 0,5	
75	99	525	4,10	- 0,45	
80	108	560	5,10	- 0,45	
100	132	700	8,00	- 0,45	