



CHEMOPAL®

TUYAU POUR PRODUITS CHIMIQUES ET SOLVANTS

- **Pression de service** : 16 bar.
- **Pression limite de non éclatement** : 48 bar.
- **Robe intérieure** :
 - Homogène et lisse.
 - CIIR (caoutchouc chlorobutyl).
 - Résistante à un grand nombre de bases, d'acides, d'acétates, d'aldéhydes, d'amines, d'esters, d'éthers et de cétones.
 - Non résistante aux hydrocarbures et dérivés.
 - Températures d'utilisation en service permanent : de - 40° C à + 90° C.
 - Vapeur saturée jusque 150° C en circuit ouvert.
- **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
19	31	125	0,6	- 0,5	
25	37	150	0,8	- 0,4	
32	44	175	1,0	- 0,4	
38	51	225	1,3	- 0,4	
50	66	275	2,0	- 0,3	
63	79	300	2,4		
75	91	350	2,8		
100	116	450	3,8		
TUYAU D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT AVEC SPIRALE D'ACIER					
25	37	150	0,9	- 0,9	
32	44	175	1,2	- 0,9	
38	51	225	1,5	- 0,9	
50	64	275	2,1	- 0,9	
63	78	300	2,8	- 0,9	
75	90	350	3,3	- 0,8	
100	116	500	4,7	- 0,8	