



## SOLVAPAL®

### TUYAU POUR SOLVANTS

- **Pression de service** : 16 bar.
- **Pression limite de non éclatement** : 48 bar.
- **Robe intérieure** :
  - Homogène et lisse.
  - NBR 2 (caoutchouc butadiène acrylonitrile).
  - Résistante à de nombreux hydrocarbures présentant un pourcentage d'aromatiques supérieur à 50 %.
  - Utilisable en service permanent pour des températures de - 20° C à - 70° C. (pointes à + 90° C).
- **Conditionnement** : En couronnes de 40 m.



### MONTAGE PRÉCONISÉ AVEC COUILLES 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					
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Rayon de courbure mm	Poids Kg/m	Dépression en bar	Prix H.T. €/m
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	