



SOLVAPAL® (Viton®)

TUYAU POUR SOLVANTS. CONDITIONS D'EMPLOIS SEVERES

- **Pression de service** : 16 bar.
- **Pression limite de non éclatement** : 48 bar.
 - **Robe intérieure** :
 - Homogène et lisse.
 - FPM (caoutchouc fluoré).
 - Résistante aux bases acides, (sous réserve) et hydrocarbures chlorés et aromatiques.
 - Non résistante aux aldéhydes, amines, esters, éthers et cétones.
 - Températures d'application en service permanent de - 15° C à + 80° C.
- **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 | |
| 75 | 91 | 350 | 2,8 | | |
| 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 | |