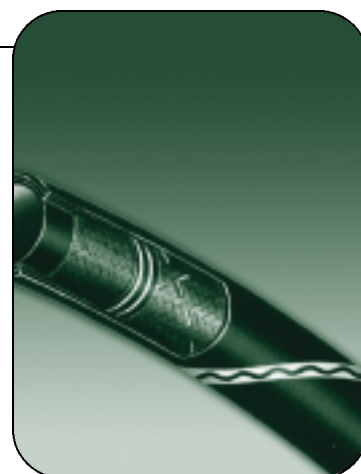




TANKAPAL®

TUYAU POUR HYDROCARBURES

- **Pression de service** : 16 bar.
- **Pression limite de non éclatement** : 48 bar.
- **Insertions** :
 - Fibres techniques (min. 2 plis).
 - Tuyau aspiration/refoulement : avec une spire en acier incorporée.
- **Robe intérieure** :
 - Homogène et lisse.
 - NBR 1 (caoutchouc butadiène acrylonitrile).
 - Résistante aux produits pétroliers et mélanges de carburants jusque 50 % de produits aromatiques.
 - Températures d'utilisation en service permanent : de - 40° C à + 80° C.
 - Pointes : + 110° C (max. 3 heures par jour).
- **Robe extérieure** :
 - CR/NBR (caoutchouc chloroprène/butadiène acrylonitrile).
 - Résistante à l'abrasion, à l'ozone et aux rayons UV, conductible.
 - Marquage : spire hélicoïdale jaune avec ligne ondulée noire intégrée et marquage en continu comprenant TANKAPAL DIN 2823 NBR1 diamètre intérieur.
- **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

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	