



## BUTAPAL®

### TUYAU HAUTE PRESSION POUR GAZ COMBUSTIBLE LIQUEFIE

- **Pression limite de non éclatement** : = 4 x la pression de service.
- **Robe intérieure** :
  - Homogène, lisse.
  - NBR.
  - Excellente résistance à la diffusion et au gonflement.
  - Pour un écart de températures de - 40° C à + 70° C.
- **Insertions** :
  - 2 plis textiles.
  - Livrable avec spirale en acier pression au vide : 0,8 bar.
  - Tresses de cuivre pour la décharge de la charge électrostatique.
- **Robe extérieure** :
  - Noire, piquetée.
  - Résistante à l'abrasion, à l'ozone, aux intempéries, conductible.
  - Marquage selon DIN 4815/3, TRbF 131/partie 2\* et estampille orange " BUTAPAL" tous les 2,5 m.

\* Règles Techniques pour Liquides Inflammables.
- **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	P.S. en bar	Prix H.T. €/m
13	23	80	0,4	25	
19	31	115	0,7	25	
25	37	150	0,9	25	
32	44	195	1,0	25	
38	52	220	1,4	25	
50	66	280	2,1	25	
63*	79	440	2,4	25	
75	93	470	2,9	25	
100*	118	700	3,6	25	
TUYAU D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT AVEC SPIRALE D'ACIER					
32*	45	140	1,3	25	
38*	52	160	1,6	25	
50	66	180	2,4	25	
63*	81	250	3,3	25	
75	93	270	3,8	25	
100*	124	500	6	25	

\* Production sur demande. Quantité minimum de commande (nous consulter).