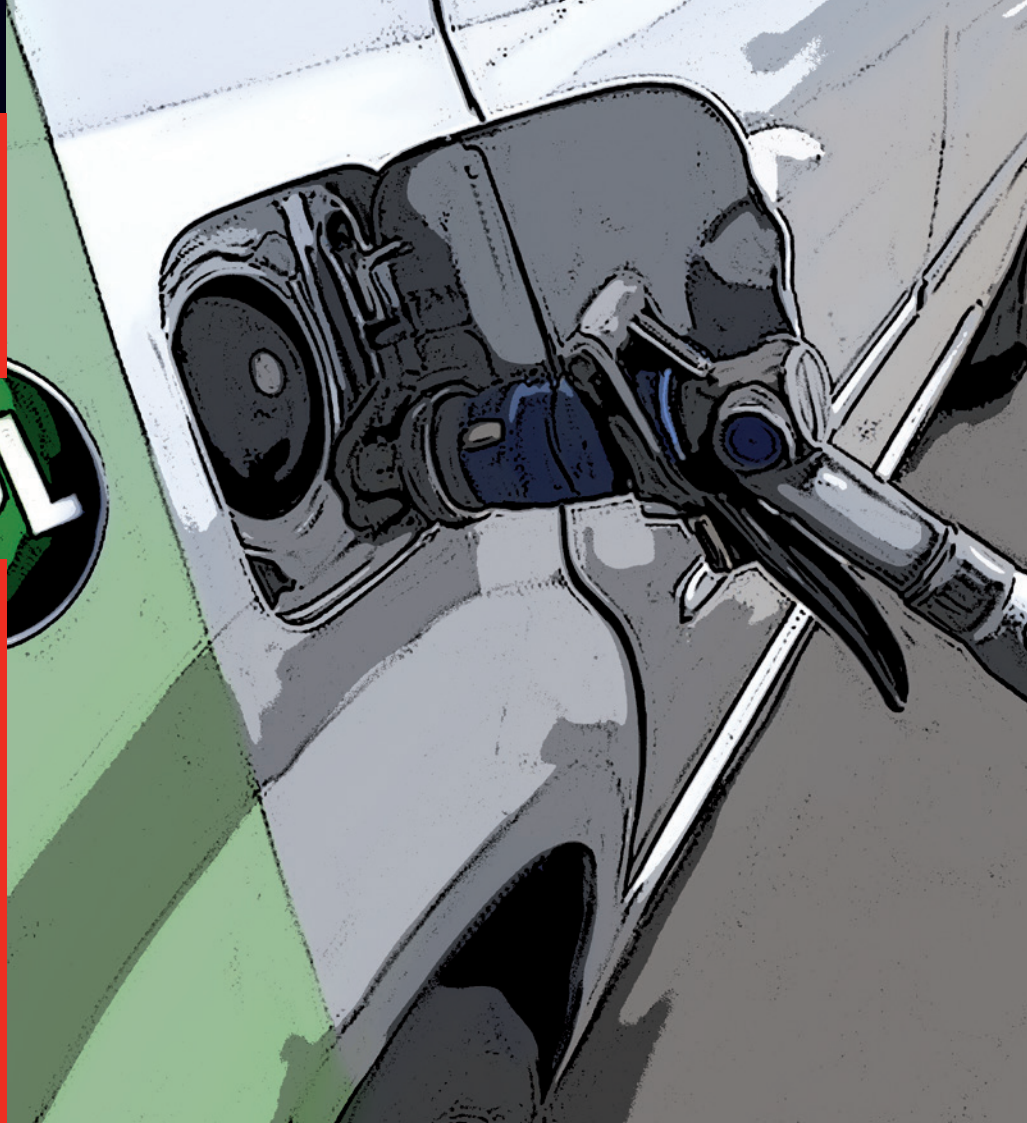


TUYAU ASPIRATION/REFOULEMENT
DE GPL

25 BARS



EN 1762



- Tube intérieur : caoutchouc NBR conducteur
- Renforcement : 2 plis textile et 1 spirale inox
- Recouvrement : caoutchouc synthétique spécial
- Aspect : lisse toilé
- Température : -30 °C +70 °C
- Longueur de fabrication : 40 mètres
- Couleur : noir

Destiné à l'aspiration et au refoulement des hydrocarbures, le tuyau Ref 603 possède 2 plis textile et une spirale inox. Son tube intérieur NBR est conducteur et résistant au GPL.

Il peut être utilisé dans une large plage de température et son recouvrement en caoutchouc synthétique spécial microperforé lui assure une excellente résistance à l'ozone, aux huiles, à la chaleur, à la flamme et aux agents atmosphériques.

Il est conforme à la norme NF EN 1762 type SD (aspiration et refoulement).



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Dépression	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce							
603SD 13	12,7	1/2"	23	5,1	25	100	-0,8	90	0,4
603SD 16	16	5/8"	26	5	25	100	-0,8	95	0,5
603SD 19	19	3/4"	31	6	25	100	-0,8	100	0,7
603SD 25	25,4	1"	38	6,3	25	100	-0,8	150	0,9
603SD 32	32	1"1/4	45	6,5	25	100	-0,8	200	1,2
603SD 38	38	1"1/2	52	7	25	100	-0,8	280	1,5
603SD 50	50,8	2"	67	8,1	25	100	-0,8	350	2,2
603SD 65	63,5	2"1/2	81	8,7	25	100	-0,8	480	2,9
603SD 75	76,2	3"	94	8,9	25	100	-0,8	520	3,5
603SD 100	101,6	4"	120	9,2	25	100	-0,8	720	4,5
603SD 150	152	6"	180	14	25	100	-0,8	1100	11,5
603SD 200	203	8"	238	17,5	25	100	-0,8	1600	18,0

Embouts utilisables : Filetés, brides, ...