

## TUYAU ASPIRATION/REFOULEMENT DE LIQUIDES ALIMENTAIRES

### 8 BARS



- Tube intérieur : caoutchouc EPDM blanc
- Renforcement : 2 plis textile et 1 spirale métallique
- Recouvrement : caoutchouc EPDM résistant aux ultra-violets
- Aspect : lisse toilé
- Température : -40 °C +120 °C
- Longueur de fabrication : 40 mètres
- Couleur : bleu

Conçu spécialement pour l'équipement des citernes routières de transport de vrac, le tuyau 842 résiste à une température d'air comprimé de 120 °C.

D'aspect lisse, il possède un excellent rayon de courbure qui permet différents montages à l'arrière de la citerne. Nous pouvons l'équiper de raccords guillemin sertis au moyen de jupes aluminium ou acier inoxydable.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
842 19	19	3/4"	29	5	8	24	95	0,70
842 25	25,4	1"	36	5,5	8	24	127	0,71
842 32	31,8	1"1/4	43	5,5	8	24	159	1,00
842 38	38	1"1/2	50	6	8	24	190	1,12
842 40	40	-	52	6	8	24	200	1,25
842 45	45	-	57	6	8	24	225	1,59
842 51	50,8	2"	65	7,1	8	24	254	2,00
842 53	53	-	65	6	8	24	265	1,60
842 63	63,5	2"1/2	76	6,5	8	24	317	2,07
842 70	70	2"3/4	83	6,5	8	24	350	2,04
842 76	76,2	3"	92	8	8	24	381	3,18
842 90	90	3"9/16	104	7	8	24	450	3,42
842 102	101,6	4"	116	7	8	24	508	3,80
842 110	110	4"11/32	124	7	8	24	510	4,20

Embouts utilisables : Guillemin, Storz, DIN, SMS