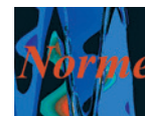


## TUYAU D'ASPIRATION/REFOULEMENT DE PRODUITS CHIMIQUES ET CORROSIFS

10 BARS



EN 12115



- Tube intérieur : PTFE blanc
- Renforcement : textile haute ténacité, spirale en inox et fil de masse antistatique
- Recouvrement : EPDM conducteur
- Aspect : semi-ondulé toilé
- Température : -40°C à + 150°C
- Longueur de fabrication : 40 mètres
- Couleur : rouge

Le tuyau 680 convient au transfert de la plupart des produits chimiques, suivant table de résistance. Son tube PTFE est coextrudé de couleur blanche et lisse. Son revêtement est légèrement ondulé. Ce tuyau est utilisé dans l'industrie chimique mais aussi pharmaceutique, alimentaire et cosmétique.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
680 13	13	1/2"	25	6	10	40	55	0,5
680 19	19	3/4"	31	6	10	40	75	0,6
680 25	25	1"	37	6	10	40	95	0,8
680 32	32	1"1/4	44	6	10	40	115	0,9
680 38	38	1"1/2	51	6,5	10	40	140	1,2
680 50	50	2"	66	8	10	40	190	2,0
680 63,5	63,5	2"1/2	79,5	8	10	40	245	2,5
680 75	75	3"	91	8	10	40	330	3,0
680 100	100	4"	116	8	10	40	475	3,8

Embouts utilisables : Filetés, 1/2 symétrique, Todo, brides