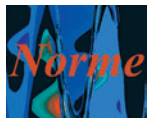


TUYAU D'ASPIRATION/REFOULEMENT DE PRODUITS CHIMIQUES ET CORROSIFS

10 BARS

Tecalemit
RCMH



EN 12115

- Tube intérieur : Polyéthylène à ultra haut poids moléculaire
- Renforcement : textile haute ténacité, spirale en acier et fil de masse antistatique
- Recouvrement : caoutchouc EPDM résistant à l'abrasion et aux intempéries
- Aspect : toilé
- Température : -40° à +80°C maximum
- Longueur de fabrication : 40 mètres
- Couleur : noir



Ce tuyau 610 convient au transfert de la majorité des produits chimiques corrosifs : acides concentrés, solvants oxygénés, chlorés ou à forte teneur aromatique, ainsi que les hydrocarbures à haute teneur aromatique.

Il est utilisé dans les transports routiers et ferroviaires.

il est possible de le nettoyer à la vapeur à 120°C.

Il est produit en conformité avec la norme EN 12115



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Épaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Dépression	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce							
610 19	19	3/4"	31	6	10	40	-0,92	80	0,7
610 25	25,4	1"	37	5,8	10	40	-0,92	110	0,8
610 32	32	1"1/4	45	6,5	10	40	-0,92	165	1,1
610 38	38	1"1/2	52	7	10	40	-0,92	225	1,5
610 45	44,5	1"3/4	59	7,25	10	40	-0,92	285	1,8
610 50	50,8	2"	67	8,1	10	40	-0,92	350	2,3
610 63	63,5	2"1/2	80	8,25	10	40	-0,92	450	2,3
610 70	70	2"3/4	87	8,5	10	40	-0,92	550	3,2
610 75	76,2	3"	93	8,4	10	40	-0,92	800	3,3
610 100	101,6	4"	120	9,2	10	40	-0,92	1200	4,9

Embouts utilisables : filetés, guillemin, storz