

**TUYAU ASPIRATION/REFOULEMENT
DE PRODUITS CHIMIQUES**
10 BARS

**Tecalemit
RCMH**


EN 12115

- Tube intérieur : UHMW PE Blanc
- Renforcement : 4 plis textile haute tenacité, 1 spirale en acier
- Continuité électrique : fil de masse antistatique
- Recouvrement : caoutchouc EPDM
- Aspect : lisse toilé
- Température : -40°C +80°C
- Longueur de fabrication : 40 mètres
- Couleur : noir

Destiné à l'aspiration et au refoulement de nombreux solvants et de produits chimiques grâce à son tube interne UHMW-PE blanc, le tuyau 609 possède 4 plis textile et une spirale en acier.

Sa continuité électrique est assurée par un fil de masse en alliage cuivreux intercalée entre les plis textile.

Son revêtement en caoutchouc EPDM ondulé plat est résistant à l'abrasion, l'ozone et aux agents atmosphériques.

Il est conforme à la norme NF EN 12115 et est de qualité alimentaire.

Nous l'équipons de raccords symétriques sertis et le délivrons avec certificats conformes à l'appendice IV-1 de l'arrêté TMD du 29 mai 2009 modifié.



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Epaisseur de paroi	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
	mm	Pouce						
609 38	38	1"1/2	51	6,5	10	40	175	1,23
609 50	51	2"	64	6,5	10	40	250	1,90
609 63	63	2"1/2	79	8	10	40	450	2,30
609 75	76	3"	91	7,5	10	40	450	2,90
609 100	102	4"	119	8,5	10	40	650	4,20
609 150	152	6"	174	11	10	40	1000	8,00

Embouts utilisables : Filetés, brides, ...