



T 1362

T 1362 - Tuyau très haute pression utilisé pour le nettoyage industriel par projection d'eau 6 Nappes de fils métalliques spiralés

Le tuyau T1362 est principalement destiné au nettoyage industriel par projection d'eau à très forte pression. Il est utilisé par exemple dans les raffineries, les sucreries, les cabines de peinture de l'industrie automobile et aussi lors des entretiens décennaux des ouvrages d'art.

Utilisé avec de l'eau, c'est un coefficient de sécurité de 2,5 qui est utilisé pour définir sa pression de service par rapport à sa pression d'éclatement.

Le sertissage des embouts est effectué après dénudage du tube intérieur et du revêtement extérieur. La structure métallique du tuyau est ainsi parfaitement solidaire de la connection métallique. En raison des très hautes pressions d'utilisations, ces tuyaux sont à montage exclusif Tecalemit Flexibles et livrés avec certificats d'épreuves.

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc synthétique noir

Renforcement : 6 Nappes de fils métalliques spiralés

Recouvrement : Caoutchouc néoprène

Aspect : Toilé

Température : - 40° C à + 100° C

Longueurs de fabrication : variables

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre sur nappe	Diamètre extérieur	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce							
9938744	6	9,5	3/8"	19,6	24	1450	1820	3625	200	1,135
9938844	8	12,7	1/2"	22,3	29	1450	1820	3625	250	1,420
9938944	12	19	3/4"	30,8	34	1350	1690	3375	300	2,140
9939044	16	25,4	1"	38,1	43	900	1150	2300	350	3,210

Tecalemit flexibles™



Tenir au Temps