



T 911

T 911 NF EN 856 4SP - Tuyau hydraulique très haute pression 4 nappes acier

Fabriqués sur mandrins rigides, à partir du Ø 3/4" ces tuyaux sont vulcanisés dans un autoclave de grande longueur.

Ce tuyau est habituellement destiné à la transmission de puissance sous fortes pressions.

Il est utilisé dans l'industrie, la marine et les travaux publics.

Nous pouvons livrer ces tuyaux équipés d'embouts sertis et accompagnés de certificat d'épreuve.

Il satisfait à la norme NF EN 856 4SP.

La qualité de son revêtement néoprène le rend conforme aux exigences MSHA (Mine Safety and Health Administration).

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc synthétique noir

Renforcement : 4 nappes de fils métalliques spiralés

Recouvrement : Caoutchouc néoprène résistant à l'huile et aux intempéries

Aspect : Toilé

Température : - 40° C à + 100° C, pointes à +125° C

Longueurs de fabrication : 61 mètres et 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	mm	mm	bar	bar	bar	mm	Kg/m
9939108	4	6,4	1/4"	14,6	17,9	540	1080	2160	150	0,62
9939308	6	9,5	3/8"	17,5	22,2	501	1002	2004	180	0,85
9939508	8	12,7	1/2"	20,2	25,2	448	896	1792	230	0,95
9939608	10	15,9	5/8"	23,8	28,6	384	769	1538	250	1,14
9939708	12	19,1	3/4"	28,2	32,0	456	911	1823	300	1,48
9939808	16	25,4	1"	35,3	41,0	357	714	1428	340	2,06
9937900	20	31,8	1"1/4	46,0	51,2	305	611	1222	460	3,22
9936900	24	38,1	1"1/2	52,4	58,0	279	559	1118	560	3,74
9936910	32	50,8	2"	65,3	70,4	252	504	1008	660	4,50

Tecalemit flexibles™



Tenir au Temps