



T 711

T 711
Jumelé

T 711 - Tuyau hydraulique haute pression, tube intérieur polyester, revêtement PU 1 Tresse acier

Le Tuyau T711 est destiné aux applications hydrauliques principalement dans les domaines de la manutention et du monde agricole.

Léger, il résiste à de fortes pressions et possède un faible rayon de courbure pour un tuyau thermoplastique.

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : polyester incolore

Renforcement : 1 Tresse acier

Recouvrement : Polyuréthane

Aspect : Brillant

Température : - 40° C à + 100° C

Longueurs de fabrication : 200 m

Couleur : Noir brillant

Tecalemit
flexibles™



Tenir au Temps

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce					
9980903	2	3,2	1/8"	8,2	325	1300	30	0,110
9980904		4,1	5/32"	9	300	1200	30	0,113
9980905	3	5	3/16"	9,5	293	1172	35	0,130
9980906	4	6,5	1/4"	12	287	1148	40	0,170
9980908	5	8	5/16"	13	217	868	50	0,167
9980910	6	9,7	3/8"	15,5	212	848	60	0,240
9980913	8	13	1/2"	18,6	185	740	80	0,286
9980916	10	16,5	5/8"	22,5	150	600	120	0,384
9980920	12	19,5	3/4"	25,7	125	500	160	0,423
9980925	16	25	1"	31,5	100	400	200	0,496

T 711 JUMELÉ - Tuyau hydraulique haute pression, tube intérieur polyester, revêtement PU - 1 Tresse acier

Les tuyaux jumelés sont assemblés par soudure de deux ou plusieurs tuyaux ayant des robes extérieures de même composition quelque soit leur diamètre.

Pour le montage des embouts, il est aisé de séparer les tuyaux à l'aide d'un outil coupant.

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce					
9980906-2	4	6,5	1/4"	12	287	1148	40	0,34
9980908-2	5	8	5/16"	13	217	868	50	0,36
9980910-2	6	9,7	3/8"	15,5	212	848	60	0,48
9980913-2	8	13	1/2"	18,6	185	740	80	0,57