

**T 710****T 710**  
Jumelé

### T 710 SAE 100 R7 - Tuyau hydraulique moyenne pression tube intérieur polyester, revêtement PU - 2 Tresses polyester

Destiné aux applications hydrauliques moyennes pressions et gaz sur demande (revêtement micro-perforé), le tuyau T710 est léger, non-polluant et utilisé dans les circuits hydrauliques sophistiqués utilisant des servo-valves.

Il est aussi compact et imperméable, raisons pour lesquelles il est apprécié en manutention.

Son tube polyamide résiste à de nombreux solvants et peintures suivant tableau de résistance chimique.

Nous avons la possibilité de réaliser des tuyauteries multi-lignes (10 longueurs peuvent être jumelées).

#### Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : polyester

Renforcement : 2 Tresses polyester

Recouvrement : Polyuréthane

Aspect : Lisse brillant

Température : - 40° C à + 100° C

Longueurs de fabrication : variable

Couleur : Noir (autres couleurs sur demande, mini 600m)

# Tecalemit flexibles™



Tenir au Temps

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce						
9980705	3	4,8	3/16"	10,5	230	460	920	35	0,08
9980706	4	6,4	1/4"	12,6	200	400	800	40	0,11
9980708	5	7,9	5/16"	14,5	190	380	760	50	0,12
9980710	6	9,5	3/8"	16,2	175	350	700	60	0,14
9980713	8	12,7	1/2"	20,1	150	300	600	80	0,20
9980716	10	15,9	5/8"	23,6	125	250	500	120	0,27
9980720	12	19,1	3/4"	27,2	100	200	400	150	0,30
9980725	16	25,4	1"	34,5	75	150	300	200	0,36

### T 710 SAE 100 R7 JUMELÉ - Tuyau hydraulique moyenne pression tube intérieur polyester, revêtement PU - 2 Tresses polyester

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 d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce						
9980730	3	4,8	3/16"	10,5	230	460	920	35	0,16
9980731	4	6,4	1/4"	12,6	200	400	800	40	0,22
9980732	5	7,9	5/16"	14,5	190	380	760	50	0,24
9980733	6	9,5	3/8"	16,2	175	350	700	60	0,28
9980734	8	12,7	1/2"	20,1	150	300	600	80	0,40