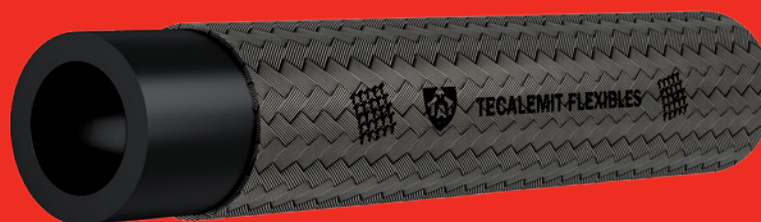


VI



## VI - Tuyau moyenne pression pour circuit d'huile 180° sur moteurs turbo, et circuits de refroidissement en verrerie et en fonderie d'aluminium - 1 Tresse inox

Ce tuyau est destiné au transfert d'huiles à une température maximum de 180°C, ainsi que de nombreux hydrocarbures suivant la table de résistance chimique.

Le tressage en acier inoxydable est réalisé avant vulcanisation.

Ses grandes qualités mécaniques le font préférer au flexible métallique onduleux en cas de torsion, flexion, traction, etc.

### Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc Synthétique FKM

Renforcement : 1 Tresse inox 316

Aspect : Inox

Température d'utilisation tube intérieur : +35°C à +180°C

Longueur de fabrication : Longueurs variables

Couleur : Inox

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce					
9939214	4	6,4	1/4"	12	110	440	35	0,16
9939314	5	8	5/16"	14	100	400	45	0,20
9939414	6	9,5	3/8"	15,5	97	390	50	0,27
9939514	8	12,7	1/2"	19,5	90	360	60	0,37
9939616	10	16	5/8"	23	85	340	80	0,47
9939714	12	19	3/4"	26,5	78	315	94	0,52
9939814	16	25,4	1"	34	65	260	115	0,78

# Tecalemit flexibles™



Tenir au Temps

Marquage : Sans