



T 513
Haute
température

T 513 HT SAE 100 R5 - Tuyau moyenne pression revêtement coton haute température 1 tresse acier - 1 tresse textile

Le tuyau T 513 est destiné aux fluides chauds sous moyennes pressions.

Il résiste aux huiles hydrauliques jusqu'à une température de 135°C avec des pointes à 150°C ainsi qu'à l'air comprimé additionné d'huile jusqu'à 120°C.

Nous l'équipons d'embouts à visser d'origine Tecalemit Flexibles.

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc synthétique

Renforcement : Tresse textile et tresse métallique

Recouvrement : Tresse textile

Aspect : Tressé textile

Température : - 50°C à + 135°C - pointe à +150°C

Longueur de fabrication : variable

Couleur : bleu

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce						
9938125	4	4,8	3/16"	12,9	207	414	828	75	0,26
9938225	5	6,4	1/4"	14,5	207	414	828	85	0,30
9937325	6	8	5/16	16,8	155	310	620	100	0,37
9936425	8	10,3	13/32"	19,1	138	276	552	115	0,43
9936525	10	12,7	1/2"	22,9	121	242	484	140	0,59
9935625	12	16	5/8"	27,1	103	206	412	165	0,74
9933725	16	22,2	7/8"	30,8	55	110	220	185	0,73
9932825	20	28,6	1"1/8	37,6	43	86	172	230	0,97
9932925	24	34,9	1"3/8	44,5	34	68	136	265	1,21
9931925	32	46	1"13/16	56,4	24	48	96	335	1,47
9931935	40	60	2"3/8	73	24	48	96	610	2,43
9931945	48	76,2	3"	90,5	14	28	56	840	3,23

TECALEMIT
flexibles™



Tenir au Temps