

T 510



T 510 SAE 100 R5 - TUYAU MOYENNE PRESSION TEXTILE REVÊTEMENT COTON 1 TRESSE ACIER - 1 TRESSE TEXTILE

Tuyau destiné à l'huile hydraulique et aux graisses sous moyennes pressions, le T510 possède une tresse textile, une tresse acier et est recouvert d'une tresse coton enduite de caoutchouc néoprène améliorant sa résistance à l'usure et aux frottements.

Son poids, son encombrement et son rayon de courbure sont très faibles.

Il est confectionné dans des diamètres intérieurs spécifiques.

Ces qualités le font choisir pour des applications industrielles particulières.

Il est utilisé avec des embouts hydrauliques à visser et est bien connu dans le domaine de la manutention et du graissage.

Avec les mêmes caractéristiques mais avec un revêtement en néoprène d'aspect bandelé, le tuyau T511 est livrable par quantité de lancement.

Caractéristiques techniques :

Tube intérieur : Caoutchouc nitrile noir

Renforcement : Tresse textile et tresse métallique

Recouvrement : Tresse textile

Aspect : Tressé textile

Température : - 40°C à + 100°C - pointe à +125°C

Longueur de fabrication : variable

Couleur : Noir

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						
9938101	4	4,8	3/16"	12,9	210	410	1100	75	0,24
9938201	5	6,4	1/4"	14,5	210	410	1000	85	0,28
9937301	6	8	5/16"	16,8	157	314	800	100	0,35
9936401	8	10,3	13/32"	19,1	140	280	700	115	0,40
9936501	10	12,7	1/2"	22,9	122	244	600	140	0,56
9935601	12	16	5/8"	27,1	105	210	520	165	0,69
9933701	16	22,2	7/8"	30,8	56	112	380	185	0,69
9932801	20	28,6	1"1/8	37,6	43	83	300	230	0,91
9932901	24	34,9	1"3/8	44,5	35	70	250	265	1,13
9931901	32	46	1"13/16	56,4	24	48	200	335	1,37
9931904	40	60	2"3/8	73,0	24	48	150	610	2,27