

T 511



T 511 SAE 100 R5R - TUYAU MOYENNE PRESSION - 1 TRESSE ACIER - 1 TRESSE TEXTILE

Tuyau destiné à l'huile hydraulique et aux graisses sous moyennes pressions, le T511 possède une tresse textile, une tresse acier et son recouvrement en caoutchouc synthétique spécial résiste à une abrasion élevée, aux huiles, carburants et agents atmosphériques

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.

Caractéristiques techniques :

Tube intérieur : Caoutchouc nitrile noir

Renforcement : Tresse textile et tresse métallique

Recouvrement : Caoutchouc synthétique spécial

Aspect : Toilé

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

Longueur de fabrication : variable

Couleur : Noir

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce						
9938102	4	4,8	3/16"	12,9	210	410	1100	75	0,24
9937302	6	8	5/16"	16,8	157	314	800	100	0,35
9937402	8	10,3	13/32"	19,1	140	280	700	115	0,40
9937501	10	12,7	1/2"	22,9	122	244	600	140	0,56
9935602	12	16	5/8"	27,1	105	210	520	165	0,69
9933702	16	22,2	7/8"	30,8	56	112	380	185	0,69
9932802	20	28,6	1"1/8	37,6	43	83	300	230	0,91