

T 116

T 116 SAE 100 R16 - Tuyau hydraulique haute pression robe mince 1 tresse acier

Ce tuyau allie des performances physiques importantes, en terme de pression de service et de rayon de courbure, avec un faible encombrement.

La qualité de son revêtement néoprène le rend conforme aux exigences MSHA (Mine Safety and Health Administration).

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc nitrile

Renforcement : Tresse métallique

Recouvrement : Caoutchouc néoprène

Aspect : Toilé

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

Longueur de fabrication : variable

Couleur : Noir

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre sur tresse	Diamètre extérieur	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce							
9939116	3	4,8	3/16"	9,7	11,7	350	700	1400	44	0,14
9939216	4	6,4	1/4"	11,2	13,6	453	905	1811	51	0,25
9939316	5	7,9	5/16"	12,5	14,5	412	824	1648	57	0,27
9939416	6	9,5	3/8"	14,6	16,6	282	565	1130	63	0,33
9939516	8	12,7	1/2"	17,6	19,6	338	675	1351	89	0,41
9934516	10	15,9	5/8"	20,6	22,8	262	525	1050	102	0,47
9937716	12	19,1	3/4"	24,4	26,7	225	450	900	121	0,57
9933816	16	25,4	1"	32,5	35,5	157	313	627	152	0,72
9935916	20	31,7	1 1/4"	39,6	43,0	100	200	400	210	1,12

Tecalemit flexibles™



Tenir au Temps