



T 221

T 221 NF EN 857 2SC - Tuyau hydraulique haute pression "compact" 2 tresses acier

Le tuyau T221 dépasse les exigences de la norme NF EN 857 2SC, qui établit les caractéristiques des tuyaux hydrauliques dits 'compacts'.

Ces tuyaux sont plus légers, et possèdent un meilleur rayon de courbure et une pression d'éclatement supérieure aux tuyaux hydrauliques répondant aux normes antérieures.

En version standard il répond de plus aux exigences de la MSHA (Mining and safety health administration) mais il peut être fabriqué sur commande avec un revêtement néoprène standard ou un revêtement anti-abrasif en polyéthylène réticulé.

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc nitrile noir

Renforcement : 2 tresses acier

Recouvrement : Caoutchouc néoprène

Aspect : Toilé

Température : -40°C à +100°C - pointe à +120°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							
9939240	4	6,4	1/4"	11,4	13,6	450	900	1800	50	0,29
9939340	5	7,9	5/16"	13,0	15,2	384	769	1538	60	0,33
9939440	6	9,5	3/8"	15,2	17,5	357	714	1428	70	0,42
9939540	8	12,7	1/2"	18,7	20,9	310	621	1242	80	0,54
9937640	10	15,9	5/8"	21,9	24,0	276	553	1106	100	0,67
9937740	12	19,0	3/4"	25,8	27,8	236	472	945	140	0,80
9936840	16	25,4	1"	32,8	35,6	181	363	726	180	1,15

Tecalemit flexibles™



Tenir au Temps