T 121



T 121 NF EN 857 1SC - Tuyau hydraulique moyenne pression "compact" 1 tresse acier

Fabriqué suivant la norme EN 857 1SC, le tuyau T121 se caractérise par un encombrement et un rayon de courbure très faibles.

Produit sensible à l'assemblage, il est principalement monté en usine et apprécié pour ses performances supérieures en tenue de pression de service et de rayon de courbure par rapport au tuyau 1SN.

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

Fabrication sur demande.

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc nitrile noir

Renforcement: 1 tresse acier

Recouvrement: Caoutchouc néoprène

Aspect: Toilé

Température : -40°C à +100° C - pointe à +120° C

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	mm	mm	bar	bar	bar	mm	Kg/m
9936240	4	6,4	1/4"	10,1	13,6	261	522	1045	45	0,20
9935240	5	7,9	5/16"	11,8	14,0	236	472	944	55	0,22
9935340	6	9,5	3/8"	14,0	16,4	212	424	849	60	0,28
9934540	8	12,7	1/2"	17,3	19,5	183	367	734	70	0,34
9934640	10	15,9	5/8"	20,4	22,6	169	338	676	90	0,42
9933640	12	19,0	3/4"	24,0	26,2	111	222	445	100	0,50
9933840	16	25,4	1"	31,2	34,0	95	190	380	160	0,73





Tenir au Temps