



T 111

T 113  
Haute  
température

## T 111 NF EN 853 1SN - Tuyau hydraulique moyenne pression robe mince 1 tresse acier

Destiné aux applications hydrauliques moyennes pressions, le tuyau T111 est utilisé couramment en manutention et sur les machines industrielles pour le pilotage et le drainage.

Grâce à ses dimensions au minimum de la norme, il permet le montage de tous les embouts hydrauliques avec grande facilité et rapidité. La qualité de son revêtement néoprène le rend conforme aux exigences MSHA (Mine Safety and Health Administration).

### Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc nitrile noir

Renforcement : 1 tresse métallique

Recouvrement : Caoutchouc néoprène résistant à l'abrasion et aux intempéries

Aspect : Toilé

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

Longueur de fabrication : variable

Couleur : Noir

# Tecalemit flexibles™



Tenir au Temps

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre sur tresse	Diamètre extérieur	Dépression	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce								
9937102	3	4,8	3/16"	9,5	11,8	-0,8	287	574	1148	89	0,17
9936202	4	6,4	1/4"	11,1	13,4	-0,8	242	483	967	102	0,21
9935202	5	7,9	5/16"	12,7	15,0	-0,8	237	474	948	114	0,25
9935302	6	9,5	3/8"	15,1	17,4	-0,8	203	407	814	127	0,34
9934502	8	12,7	1/2"	18,3	20,6	-0,8	171	342	685	178	0,42
9934602	10	15,9	5/8"	21,4	23,7	-0,8	142	285	570	203	0,49
9933602	12	19,1	3/4"	25,4	27,7	-0,8	123	246	493	241	0,64
9933802	16	25,4	1"	33,3	35,6	-0,8	91	182	364	305	0,97
9932912	20	31,7	1"1/4	40,5	43,5	-0,6	68	137	274	419	1,26
9931922	24	38,1	1"1/2	46,8	50,6	-0,6	61	122	244	508	1,59
9931932	32	50,8	2"	60,2	64,0	-0,6	49	98	196	630	2,22

## T 113 HT NF EN 853 1SN - Tuyau hydraulique moyenne pression robe mince haute température - 1 tresse acier

Température : -50° C à +135° C - pointe à 150° C

Couleur : Bleu

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre sur tresse	Diamètre extérieur	Dépression	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce								
9937107	3	4,8	3/16"	9,5	11,8	-0,8	287	574	1148	89	0,17
9936203	4	6,4	1/4"	11,1	13,4	-0,8	242	483	967	102	0,21
9935203	5	7,9	5/16"	12,7	15,0	-0,8	237	474	948	114	0,25
9935305	6	9,5	3/8"	15,1	17,4	-0,8	203	407	814	127	0,34
9934505	8	12,7	1/2"	18,3	20,6	-0,8	171	342	685	178	0,42
9933605	12	19,1	3/4"	25,4	27,7	-0,8	123	246	493	241	0,64
9933805	16	25,4	1"	33,3	35,6	-0,8	91	182	364	305	0,97
9932915	20	31,7	1"1/4	40,5	43,5	-0,6	68	137	274	419	1,26
9931905	24	38,1	1"1/2	46,8	50,6	-0,6	61	122	244	508	1,59