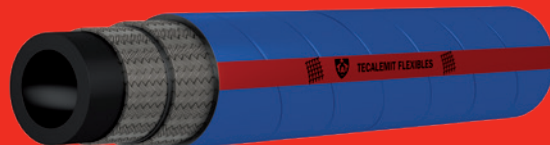


**T 211****T 213****Haute  
température**

### T 211 NF EN 853 2SN - Tuyau hydraulique haute pression robe mince 2 tresses acier

Le tuyau T211 destiné au transport de l'huile hydraulique sous fortes pressions, possède deux tresses métalliques. Son aspect est bandelé fine toile, son revêtement mince permet un sertissage sans dénudage des douilles à sertir appropriées. Polyvalent et facile à mettre en oeuvre, il est toujours disponible chez nos distributeurs. 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 : 2 tresses métalliques

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

Aspect : Toilé

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

Longueurs 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								
9939109	3	4,8	3/16"	11,1	13,4	- 0,95	463	927	1854	90	0,30
9939209	4	6,4	1/4"	12,7	15,0	- 0,95	454	907	1815	100	0,37
9939309	5	7,9	5/16"	14,3	16,6	- 0,95	379	759	1519	115	0,45
9939409	6	9,5	3/8"	16,7	19,0	- 0,95	365	730	1460	130	0,53
9939509	8	12,7	1/2"	19,8	22,2	- 0,95	304	608	1217	180	0,62
9937609	10	15,9	5/8"	23,0	25,4	- 0,95	270	541	1083	200	0,79
9937709	12	19,1	3/4"	27,0	29,3	- 0,8	219	438	876	240	0,98
9936809	16	25,4	1"	34,9	38,1	- 0,8	173	347	695	300	1,47
9935909	20	31,8	1"1/4	44,5	48,3	- 0,8	133	267	535	420	2,38
9933909	24	38,1	1"1/2	50,8	54,6	- 0,8	96	191	383	500	2,51
9932909	32	50,8	2"	63,5	67,6	- 0,8	88	177	354	630	3,19
9931909	40	63,5	2"1/2		79		69	138	276	760	3,79
9930909	48	76,2	3"		91		50	100	200	900	4,01

### T 213 HT NF EN 853 2SN - Tuyau hydraulique haute pression robe mince Haute température 2 tresses 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								
9939103	3	4,8	3/16"	11,1	13,4	- 0,95	463	927	1854	90	0,30
9939203	4	6,4	1/4"	12,7	15,0	- 0,95	454	907	1815	100	0,37
9939303	5	7,9	5/16"	14,3	16,6	- 0,95	379	759	1519	115	0,45
9939403	6	9,5	3/8"	16,7	19,0	- 0,95	365	730	1460	130	0,53
9939503	8	12,7	1/2"	19,8	22,2	- 0,95	304	608	1217	180	0,62
9937603	10	15,9	5/8"	23,0	25,4	- 0,95	270	541	1083	200	0,79
9937703	12	19,1	3/4"	27,0	29,3	- 0,8	219	438	876	240	0,98
9936803	16	25,4	1"	34,9	38,1	- 0,8	173	347	695	300	1,47
9935903	20	31,8	1"1/4	44,5	48,3	- 0,8	133	267	535	420	2,38
9933903	24	38,1	1"1/2	50,8	54,6	- 0,8	96	191	383	500	2,51
9932903	32	50,8	2"	63,5	67,6	- 0,8	88	177	354	630	3,19

Marquage : Tecalemit Flexibles - Référence - NF EN 853 2SN - DN (mm et pouce) - wp/ps (bars) - N° Lot