

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