

PETROFOR SD /10 R4

TUYAU ASPIRATION ET REFOULEMENT DES HUILES HYDRAULIQUES



APPLICATION

Tuyau aspiration et refoulement des huiles hydrauliques

TUBE INTERIEUR

Noir, lisse en caoutchouc synthétique

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes avec spirales métalliques

REVETEMENT EXTERIEUR

Caoutchouc synthétique noir, lisse, grain toile, résistant à l'huile, à l'ozone et aux agents atmosphériques

TEMPERATURE

-40°C +100°C

| ID | | OD | | WEIGHT | WP | | BP | | BENDING RADIUS | VACUUM | COIL LENGTH |
|------|---------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|-----|----------------|--------|-------------|
| mm | inch | mm | inch | kg/m | bar | psi | bar | psi | mm | bar | m |
| 13 | 1/2 | 23 | 29/32 | 0.43 | 10 | 150 | 30 | 450 | 78 | 0.9 | 40 |
| 16 | 5/8 | 26 | 1 5/16 | 0.55 | 10 | 150 | 30 | 450 | 96 | 0.9 | 40 |
| 19 | 3/4 | 29 | 1 9/64 | 0.67 | 10 | 150 | 30 | 450 | 110 | 0.9 | 40/61 |
| 25 | 1 | 35 | 1 3/8 | 0.77 | 10 | 150 | 30 | 450 | 140 | 0.9 | 40/61 |
| 30 | 1 3/16 | 40 | 1 37/64 | 0.91 | 10 | 150 | 30 | 450 | 170 | 0.9 | 40/61 |
| 32 | 1 1/4 | 42 | 1 21/32 | 0.97 | 10 | 150 | 30 | 450 | 190 | 0.9 | 40/61 |
| 35 | 1 3/8 | 45 | 1 25/32 | 1.08 | 10 | 150 | 30 | 450 | 210 | 0.9 | 40/61 |
| 38 | 1 1/2 | 48 | 1 57/64 | 1.20 | 10 | 150 | 30 | 450 | 230 | 0.9 | 40/61 |
| 40 | 1 37/64 | 50 | 1 31/32 | 1.28 | 10 | 150 | 30 | 450 | 240 | 0.9 | 40/61 |
| 42 | 1 21/32 | 52 | 2 15/32 | 1.35 | 10 | 150 | 30 | 450 | 250 | 0.9 | 40/61 |
| 45 | 1 25/32 | 56 | 2 13/64 | 1.49 | 10 | 150 | 30 | 450 | 260 | 0.9 | 40/61 |
| 51 | 2 | 62 | 2 7/16 | 1.76 | 10 | 150 | 30 | 450 | 280 | 0.9 | 40/61 |
| 60 | 2 23/64 | 72 | 2 53/64 | 2.10 | 10 | 150 | 30 | 450 | 340 | 0.9 | 40/61 |
| 63.5 | 2 1/2 | 75 | 2 61/64 | 3.37 | 10 | 150 | 30 | 450 | 340 | 0.9 | 40/61 |
| 70 | 2 3/4 | 82 | 3 15/64 | 2.62 | 10 | 150 | 30 | 450 | 410 | 0.7 | 40/61 |
| 76 | 3 | 88 | 3 15/32 | 2.80 | 10 | 150 | 30 | 450 | 430 | 0.7 | 40/61 |
| 80 | 3 5/32 | 94 | 3 45/64 | 3.15 | 10 | 150 | 30 | 450 | 460 | 0.7 | 40/61 |
| 90 | 3 35/64 | 103 | 4 5/8 | 3.47 | 10 | 150 | 30 | 450 | 520 | 0.7 | 40/61 |
| 102 | 4 | 115 | 4 17/32 | 4.00 | 10 | 150 | 30 | 450 | 590 | 0.7 | 40/61 |
| 110 | 4 21/64 | 126 | 4 61/64 | 4.65 | 10 | 150 | 30 | 450 | 660 | 0.7 | 40/61 |
| 127 | 5 | 144 | 5 43/64 | 5.36 | 10 | 150 | 30 | 450 | 792 | 0.7 | 40/61 |
| 152 | 6 | 170 | 6 11/16 | 8.00 | 10 | 150 | 30 | 450 | 912 | 0.7 | 40/61 |
| 203 | 8 | 223 | 8 25/32 | 11.40 | 10 | 150 | 30 | 450 | 1230 | 0.7 | 40/61 |

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.

MARQUAGE

