

Piemetināma SAE kopa



Spiediena sērija
3000 psi
Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Papildinājums modelim
ND 40
Konstrukcija
Taisna
Modelis
Piemetināma SAE kopa
Stiprinājums
Urbums skrūvei
Piegādes apjoms
ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērsriezuma gredzenu
Materiāls
S355J2G3 (ST52.3)
Virsmas aizsardzība
ieeļļošana ar melno eļļu

Norādot

Norādītais maksimālais ekspluatācijas spiediens attiecas uz atloku! Reālo ekspluatācijas spiedienu nosaka caurule (sieniņu biezums) un tās kvalitāte!

Produkts

| Apzīmējums | PB 10.9 bar | Tipizmērs | Caurule | A mm | B1 mm | B2 mm | G mm | C mm | D mm | E mm | F mm | H mm | L mm | M metr. |
|------------------------|----------------|-----------|------------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| AFS 80 STRE 21.3 M | 350 | 1/2" | 21.3 x 2.6 | 22 | 16.0 | 13 | 35.0 | 38.1 | 54 | 17.5 | 46 | 16.0 | 9.0 | M 8 x 30 |
| AFS 100 STRE 26.9 M | 350 | 3/4" | 26.9 x 2.6 | 28 | 21.5 | 19 | 36.0 | 47.6 | 65 | 50.0 | 50 | 18.0 | 11.0 | M 10 x 35 |
| AFS 102 STRE 33.7 M | 315 | 1" | 33.7 x 3.2 | 35 | 27.0 | 25 | 38.0 | 52.4 | 70 | 26.2 | 55 | 18.0 | 11.0 | M 10 x 35 |
| AFS 104 STRE 42.2 M | 250 | 1.1/4" | 42.4 x 3.2 | 43 | 36.0 | 31 | 41.0 | 58.7 | 79 | 30.2 | 68 | 21.0 | 11.5 | M 10 x 40 |
| AFS 106 STRE 48.3 M | 200 | 1.1/2" | 48.3 x 3.2 | 49 | 42.0 | 38 | 44.0 | 69.9 | 93 | 35.7 | 78 | 25.0 | 13.5 | M 12 x 45 |
| AFS 108 STRE 48.3 M | 200 | 2" | 48.3 x 3.2 | 49 | 42.0 | 42 | 45.0 | 77.8 | 102 | 42.9 | 90 | 25.0 | 13.5 | M 12 x 45 |
| AFS 108 STRE 60.3 M | 200 | 2" | 60.3 x 3.6 | 61 | 53.0 | 49 | 45.0 | 77.8 | 102 | 42.9 | 90 | 25.0 | 13.5 | M 12 x 45 |
| AFS 110 STRE 60.3 M | 160 | 2.1/2" | 60.3 x 3.6 | 61 | 53.0 | 53 | 50.0 | 88.9 | 114 | 50.8 | 105 | 25.0 | 13.5 | M 12 x 45 |
| AFS 110 STRE 76.1 M | 160 | 2.1/2" | 76.1 x 3.6 | 77 | 70.0 | 62 | 50.0 | 88.9 | 114 | 50.8 | 105 | 25.0 | 13.5 | M 12 x 45 |
| AFS 112 STRE 88.9 M | 138 | 3" | 88.9 x 3.6 | 90 | 82.0 | 74 | 51.0 | 106.4 | 134 | 61.9 | 124 | 26.0 | 17.5 | M 16 x 50 |
| AFS 114 STRE 76.1 M | 35 | 3.1/2" | 76.1 x 3.6 | 77 | 70.0 | 70 | 48.0 | 120.7 | 152 | 69.9 | 136 | 26.0 | 17.5 | M 16 x 50 |
| AFS 114 STRE 88.9 M | 35 | 3.1/2" | 88.9 x 3.6 | 90 | 82.0 | 82 | 48.0 | 120.7 | 152 | 69.9 | 136 | 26.0 | 17.5 | M 16 x 50 |
| AFS 116 STRE 114.3 M | 35 | 4" | 114 x 3.6 | 115 | 107.0 | 102 | 48.0 | 130.2 | 162 | 77.8 | 146 | 26.0 | 17.5 | M 16 x 50 |
| AFS 116 STRE 88.9 M | 35 | 4" | 88.9 x 3.6 | 90 | 82.0 | 82 | 48.0 | 130.2 | 162 | 77.8 | 146 | 26.0 | 17.5 | M 16 x 50 |
| AFS 118 STRE 139.7 M * | 35 | 5" | 139.7 x 4 | 131 | 120.0 | 131 | 28.0 | 152.4 | 190 | 92.1 | 170 | 28.0 | 17.5 | M 16 x 55 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

*) AFS 118 STRE 139.7: Izpildījums - plakana atloks iemetināšanai.