



Spiediena sērija
3000 psi
Standarts
SAE J 518 C
ISO 6162
ISO 6162
Papildinājums modelim
ND 40
Konstrukcija
Taisna
Modelis
Iemetināms SAE atloks
Stiprinājums
Urbums skrūvei
Piegādes apjoms
ar metrisku skrūvju komplektu un apaļa šķērssgriezuma 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 | Ø B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | I mm | L mm | M metr. |
|-------------|----------------|-----------|--------------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| AFC 80 S M | 40 | 1/2" | 22 x 2 | 22.5 | 15 | 38.1 | 56 | 17.5 | 46 | 10 | 3 | 9.0 | M 8 x 25 |
| AFC 100 S M | 40 | 3/4" | 28 x 2 | 28.5 | 20 | 47.6 | 65 | 22.2 | 50 | 12 | 4 | 11.0 | M 10 x 30 |
| AFC 102 S M | 40 | 1" | 35 x 2 | 35.5 | 29 | 52.4 | 70 | 26.2 | 55 | 12 | 4 | 11.0 | M 10 x 30 |
| AFC 104 S M | 40 | 1.1/4" | 42 x 2 | 42.5 | 34 | 58.7 | 79 | 30.2 | 68 | 12 | 4 | 11.5 | M 10 x 30 |
| AFC 106 S M | 40 | 1.1/2" | 48.3 x 3.25 | 49.0 | 42 | 69.9 | 93 | 35.7 | 78 | 15 | 4 | 13.5 | M 12 x 35 |
| AFC 108 S M | 40 | 2" | 60.3 x 3.65 | 61.0 | 53 | 77.8 | 102 | 42.9 | 90 | 15 | 4 | 13.5 | M 12 x 35 |
| AFC 110 S M | 40 | 2.1/2" | 76.1 x 3.65 | 77.0 | 64 | 88.9 | 114 | 50.8 | 105 | 15 | 4 | 13.5 | M 12 x 35 |
| AFC 112 S M | 40 | 3" | 88.9 x 4.05 | 90.0 | 80 | 106.4 | 134 | 61.9 | 124 | 20 | 5 | 17.5 | M 16 x 40 |
| AFC 114 S M | 35 | 3.1/2" | 101.6 x 4.5 | 103.0 | 93 | 120.7 | 152 | 69.9 | 136 | 20 | 5 | 17.5 | M 16 x 40 |
| AFC 116 S M | 35 | 4" | 114.3 x 4.5 | 116.0 | 105 | 130.2 | 162 | 77.8 | 146 | 25 | 6 | 17.5 | M 16 x 45 |
| AFC 118 S M | 35 | 5" | 139.7 x 4.85 | 141.0 | 126 | 152.4 | 190 | 92.1 | 170 | 28 | 8 | 17.5 | M 16 x 45 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens