



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 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 | 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