

# GFS S U (3000 / 6000 PSI)

Iemetināms SAE slēptais atloks

**HANSA FLEX**

## Īpašības

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| <b>Standarts</b>           | SAE J 518 C<br>ISO 6162        |
| <b>Konstrukcija</b>        | Taisna                         |
| <b>Modelis</b>             | Iemetināms SAE slēptais atloks |
| <b>Stiprinājums</b>        | Iekšējās vītnes UNC skrūvēm    |
| <b>Piegādes apjoms</b>     | tikai atloks                   |
| <b>Materiāls</b>           | S355J2G3 (ST52.3)              |
| <b>Virsmas aizsardzība</b> | Ieeļļošana ar melno eļļu       |



## Norāde

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

## Izstrādājums

| Apzīmējums     | Spiediena sērija | PB 10.9 (bar) | Tipizmērs | A (mm) | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) | M collas  |
|----------------|------------------|---------------|-----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| GFS 80 SU      | 3000 PSI         | 350           | 1/2"      | 21,6   | 13       | 38,1   | 54     | 17,5   | 46     | 36     | 16     | 19     | UNC 5/16" |
| GFS 80 SU 038  | 3000 PSI         | 350           | 1/2"      | 17,5   | 13       | 38,1   | 54     | 17,5   | 46     | 36     | 16     | 19     | 5/16"     |
| GFS 80 SU A20  | 3000 PSI         | 350           | 1/2"      | 20,3   | 13       | 38,1   | 54     | 17,5   | 46     | 36     | 16     | 19     | 5/16"     |
| GFS 100 SU     | 3000 PSI         | 350           | 3/4"      | 27,2   | 19       | 47,6   | 65     | 22,2   | 50     | 36     | 18     | 19     | UNC 3/8"  |
| GFS 100 SU A25 | 3000 PSI         | 350           | 3/4"      | 25,3   | 19       | 47,6   | 65     | 22,2   | 50     | 36     | 18     | 19     | 3/8"      |
| GFS 102 SU     | 3000 PSI         | 315           | 1"        | 35,0   | 25       | 52,4   | 70     | 26,2   | 55     | 38     | 18     | 19     | UNC 3/8"  |
| GFS 102 SU A30 | 3000 PSI         | 315           | 1"        | 30,3   | 25       | 52,4   | 70     | 26,2   | 55     | 38     | 18     | 19     | 3/8"      |
| GFS 104 SU     | 3000 PSI         | 250           | 1.1/4"    | 42,8   | 32       | 58,7   | 79     | 30,2   | 68     | 41     | 21     | 22     | UNC 7/16" |
| GFS 104 SU A38 | 3000 PSI         | 250           | 1.1/4"    | 38,3   | 32       | 58,7   | 79     | 30,2   | 68     | 41     | 21     | 22     | 7/16"     |
| GFS 106 SU     | 3000 PSI         | 200           | 1.1/2"    | 48,6   | 38       | 69,9   | 93     | 35,7   | 78     | 45     | 25     | 24     | UNC 1/2"  |
| GFS 106 SU A50 | 3000 PSI         | 200           | 1.1/2"    | 50,5   | 38       | 69,9   | 93     | 35,7   | 78     | 45     | 25     | 24     | 1/2"      |
| GFS 108 SU     | 3000 PSI         | 200           | 2"        | 61,0   | 51       | 77,8   | 102    | 42,9   | 90     | 45     | 25     | 26     | UNC 1/2"  |
| GFS 110 SU     | 3000 PSI         | 160           | 2.1/2"    | 76,6   | 63       | 88,9   | 114    | 50,8   | 105    | 50     | 25     | 30     | UNC 1/2"  |
| GFS 112 SU     | 3000 PSI         | 138           | 3"        | 90,5   | 73       | 106,4  | 134    | 61,9   | 124    | 50     | 27     | 34     | UNC 5/8"  |
| GFS 114 SU     | 3000 PSI         | 35            | 3.1/2"    | 103,0  | 89       | 120,7  | 152    | 69,9   | 136    | 48     | 27     | 34     | UNC 5/8"  |
| GFS 116 SU     | 3000 PSI         | 35            | 4"        | 115,1  | 99       | 130,2  | 162    | 77,8   | 146    | 48     | 27     | 34     | UNC 5/8"  |
| GFS 401 SU     | 6000 PSI         | 400           | 1/2"      | 21,6   | 13       | 40,5   | 54     | 18,2   | 46     | 36     | 16     | 19     | UNC 5/16" |
| GFS 401 SU 038 | 6000 PSI         | 400           | 1/2"      | 17,5   | 13       | 40,5   | 54     | 18,2   | 46     | 36     | 16     | 19     | UNC 5/16" |
| GFS 401 SU A20 | 6000 PSI         | 400           | 1/2"      | 20,3   | 13       | 40,5   | 54     | 18,2   | 46     | 36     | 16     | 19     | UNC 5/16" |
| GFS 402 SU     | 6000 PSI         | 400           | 3/4"      | 27,2   | 19       | 50,8   | 71     | 23,8   | 55     | 35     | 21     | 22     | UNC 3/8"  |
| GFS 402 SU A25 | 6000 PSI         | 400           | 3/4"      | 25,3   | 19       | 50,8   | 71     | 23,8   | 55     | 35     | 21     | 22     | UNC 3/8"  |
| GFS 403 SU     | 6000 PSI         | 400           | 1"        | 35,0   | 25       | 57,2   | 81     | 27,8   | 65     | 42     | 25     | 22     | UNC 7/16" |
| GFS 403 SU A30 | 6000 PSI         | 400           | 1"        | 30,3   | 25       | 57,2   | 81     | 27,8   | 65     | 42     | 25     | 22     | UNC 7/16" |
| GFS 404 SU     | 6000 PSI         | 400           | 1.1/4"    | 42,8   | 32       | 66,7   | 95     | 31,8   | 78     | 45     | 27     | 25     | UNC 1/2"  |
| GFS 404 SU A38 | 6000 PSI         | 400           | 1.1/4"    | 38,3   | 32       | 66,7   | 95     | 31,8   | 78     | 45     | 27     | 25     | UNC 1/2"  |
| GFS 405 SU     | 6000 PSI         | 400           | 1.1/2"    | 48,6   | 38       | 79,4   | 112    | 36,5   | 94     | 50     | 30     | 28     | UNC 5/8"  |
| GFS 405 SU A50 | 6000 PSI         | 400           | 1.1/2"    | 50,5   | 38       | 79,4   | 112    | 36,5   | 94     | 50     | 30     | 28     | UNC 5/8"  |
| GFS 406 SU     | 6000 PSI         | 400           | 2"        | 61,0   | 51       | 96,8   | 134    | 44,5   | 114    | 65     | 37     | 24     | UNC 3/4"  |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

## Izstrādājumu varianti

GFS S M (3000 / 6000 PSI) Iemetināms SAE slēptais atloks, tikai atloks