

AFG M (6000 PSI)

SAE külső menetes karima

HANSA FLEX

Tulajdonságok

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Nyomás sorozat | 6000 psi |
| Szabvány | DIN 3901/ 3902 |
| Szerkezeti forma | egyenes |
| Szerkezeti mód | SAE külső menetes karima |
| Rögzítés | Csavarfurat |
| Szállítás terjedelme | csak karima |
| Anyag | S355J2G3 (ST52.3) |
| Felületvédelem | fekete, olajozva |



Megjegyzés

A megadott névleges nyomást az SAE J 518 C szerint a karima, ill. a ráhegesztendő cső határozza meg.

Az ajánlott csavarok az M (metr) vagy M (unc) oszlopokban vannak felsorolva.

Cikk

| Megnevezés | Kivitel | Ø RAD (mm) | PB 10.9 (bar) | Méret | A | Ø B (mm) | C (mm) | E (mm) | G1 (mm) | I (mm) | L (mm) | M metr. | M unc |
|---------------|---------|---------------|------------------|--------|---------|-------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------------|
| AFG 401 M/S16 | S | 16 | 400 | 1/2" | M24x1,5 | 12 | 40,5 | 18,2 | 60 | 8,5 | 9,0 | M 8 x 30 | 5/16" x 1.1/4" |
| AFG 402 M/S25 | S | 25 | 400 | 3/4" | M36x2 | 19 | 50,8 | 23,8 | 73 | 12,0 | 11,5 | M 10 x 35 | 3/8" x 1.1/2" |
| AFG 403 M/S30 | S | 30 | 400 | 1" | M42x2 | 25 | 57,2 | 27,8 | 82 | 13,5 | 13,0 | M 12 x 45 | 7/16" x 1.3/4" |
| AFG 404 M/S30 | S | 30 | 400 | 1.1/4" | M42x2 | 25 | 66,7 | 31,8 | 92 | 13,5 | *1 | M 14 x 50 | 1/2" x 1.3/4" |
| AFG 404 M/S38 | S | 38 | 400 | 1.1/4" | M52x2 | 29 | 66,7 | 31,8 | 92 | 16,0 | *1 | M 14 x 50 | 1/2" x 1.3/4" |
| AFG 405 M/S38 | S | 38 | 400 | 1.1/2" | M52x2 | 32 | 79,4 | 36,5 | 96 | 16,0 | 17,5 | M 16 x 50 | 5/8" x 2" |

PN = névleges nyomás PB = max. üzemi nyomás - Ø = cső külső átmérő - Kivitel: LL = igen könnyű L = könnyű S = nehéz

*1) = 15,0 metrikus csavaroknál; 13,5 az UNC-csavaroknál

Termékváltozatok

| | |
|---------------------------|---|
| AFG M M (3000 / 6000 PSI) | SAE külső menetes karima, metrikus csavarkészlettel és O-gyűrűvel |
| AFG M U (3000 / 6000 PSI) | SAE külső menetes karima, UNC csavarkészlettel és O-gyűrűvel |