

# AFS T M (3000 / 6000 PSI)

Kołnierz wkręcany SAE, UN/UNF

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Norma</b>               | SAE J 518 C<br>ISO 6162                 |
| <b>Kształt</b>             | prosty                                  |
| <b>Typ konstrukcji</b>     | kołnierz wkręcany SAE                   |
| <b>Zamocowanie</b>         | otwór pod śrubę                         |
| <b>Zakres dostawy</b>      | z zestawem śrub metrycznych i o-ringiem |
| <b>Materiał</b>            | S355J2G3 (ST52.3)                       |
| <b>Ochrona powierzchni</b> | czarny olejowany                        |



## Wskazówka

Podane maksymalne ciśnienie robocze dotyczy kołnierza! Rzeczywiste ciśnienie robocze określa rura (grubość ścianki) oraz jakość rury!

## Artykuł

| Oznaczenie  | Szereg ciśnieniowy | PB 10.9 (bar) | Typowielkość A       | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) | L (mm) | M metr.   |
|-------------|--------------------|---------------|----------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| AFS 80 T M  | 3000 PSI           | 350           | 1/2" UNF 3/4" -16    | 13       | 38,1   | 54     | 17,5   | 46     | 36     | 16     | 17     | 9,0    | M 8 x 30  |
| AFS 100 T M | 3000 PSI           | 350           | 3/4" UNF 1.1/16" -12 | 19       | 47,6   | 65     | 22,3   | 50     | 36     | 18     | 23     | 11,0   | M 10 x 35 |
| AFS 102 T M | 3000 PSI           | 315           | 1" UN 1.5/16" -12    | 25       | 52,4   | 70     | 26,2   | 55     | 38     | 18     | 23     | 11,0   | M 10 x 35 |
| AFS 104 T M | 3000 PSI           | 250           | 1.1/4" UN 1.5/8" -12 | 32       | 58,7   | 79     | 30,2   | 68     | 41     | 21     | 23     | 11,5   | M 10 x 40 |
| AFS 106 T M | 3000 PSI           | 200           | 1.1/2" UN 1.7/8" -12 | 38       | 69,9   | 93     | 35,7   | 78     | 45     | 25     | 23     | 13,5   | M 12 x 45 |
| AFS 401 T M | 6000 PSI           | 400           | 1/2" UNF 3/4" -16    | 13       | 40,5   | 54     | 18,2   | 46     | 36     | 16     | 17     | 9,0    | M 8 x 30  |
| AFS 402 T M | 6000 PSI           | 400           | 3/4" UNF 1.1/16" -12 | 19       | 50,8   | 71     | 23,8   | 55     | 35     | 21     | 23     | 11,0   | M 10 x 35 |
| AFS 403 T M | 6000 PSI           | 400           | 1" UN 1.5/16" -12    | 25       | 57,2   | 81     | 27,8   | 65     | 42     | 25     | 23     | 13,0   | M 12 x 45 |
| AFS 404 T M | 6000 PSI           | 400           | 1.1/4" UN 1.5/8" -12 | 32       | 66,7   | 95     | 31,8   | 78     | 45     | 27     | 23     | 15,0   | M 14 x 45 |
| AFS 405 T M | 6000 PSI           | 400           | 1.1/2" UN 1.7/8" -12 | 38       | 79,4   | 112    | 36,5   | 94     | 50     | 30     | 23     | 17,0   | M 16 x 50 |

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze

## Warianty produktu

|                           |  |
|---------------------------|--|
| AFS T (3000 / 6000 PSI)   | Kołnierz wkręcany SAE, UN/UNF, tylko kołnierz                  |
| AFS T U (3000 / 6000 PSI) | Kołnierz wkręcany SAE, UN/UNF, z zestawem śrub UNC i o-ringiem |