

# AFS T U (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 UNC 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 (unc) |                |
|-------------|--------------------|---------------|----------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------------|
| AFS 80 T U  | 3000 PSI           | 350           | 1/2"           | UNF 3/4" -16    | 13     | 38,1   | 54     | 17,5   | 46     | 36     | 16     | 17     | 9,0     | 5/16" x 1.1/4" |
| AFS 100 T U | 3000 PSI           | 350           | 3/4"           | UNF 1.1/16" -12 | 19     | 47,6   | 65     | 22,3   | 50     | 36     | 18     | 23     | 11,0    | 3/8" x 1.1/2"  |
| AFS 102 T U | 3000 PSI           | 315           | 1"             | UN 1.5/16" -12  | 25     | 52,4   | 70     | 26,2   | 55     | 38     | 18     | 23     | 11,0    | 3/8" x 1.1/2"  |
| AFS 104 T U | 3000 PSI           | 250           | 1.1/4"         | UN 1.5/8" -12   | 32     | 58,7   | 79     | 30,2   | 68     | 41     | 21     | 23     | 11,5    | 7/16" x 1.1/2" |
| AFS 106 T U | 3000 PSI           | 200           | 1.1/2"         | UN 1.7/8" -12   | 38     | 69,9   | 93     | 35,7   | 78     | 45     | 25     | 23     | 13,5    | 1/2" x 1.3/4"  |
| AFS 401 T U | 6000 PSI           | 400           | 1/2"           | UNF 3/4" -16    | 13     | 40,5   | 54     | 18,2   | 46     | 36     | 16     | 17     | 9,0     | 5/16" x 1.1/4" |
| AFS 402 T U | 6000 PSI           | 400           | 3/4"           | UNF 1.1/16" -12 | 19     | 50,8   | 71     | 23,8   | 55     | 35     | 21     | 23     | 11,0    | 3/8" x 1.1/2"  |
| AFS 403 T U | 6000 PSI           | 400           | 1"             | UN 1.5/16" -12  | 25     | 57,2   | 81     | 27,8   | 65     | 42     | 25     | 23     | 13,0    | 7/16" x 1.3/4" |
| AFS 404 T U | 6000 PSI           | 400           | 1.1/4"         | UN 1.5/8" -12   | 32     | 66,7   | 95     | 31,8   | 78     | 45     | 27     | 23     | 13,5    | 1/2" x 1.3/4"  |
| AFS 405 T U | 6000 PSI           | 400           | 1.1/2"         | UN 1.7/8" -12   | 38     | 79,4   | 112    | 36,5   | 94     | 50     | 30     | 23     | 17,0    | 5/8" x 2"      |

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze

## Warianty produktu

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>AFS T (3000 / 6000 PSI)</b>   | Kołnierz wkręcany SAE, UN/UNF, tylko kołnierz                          |
| <b>AFS T M (3000 / 6000 PSI)</b> | Kołnierz wkręcany SAE, UN/UNF, z zestawem śrub metrycznych i o-ringiem |