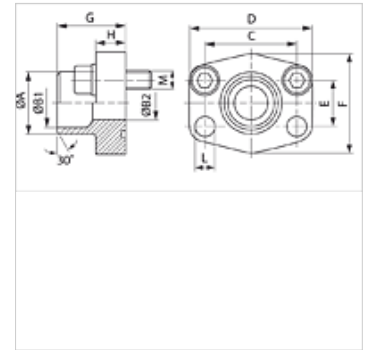
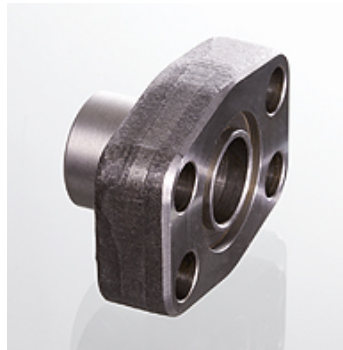


# AFS STRE (3000 PSI)

## Kołnierz oporowy do przyspawania SAE

### Właściwości

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Szereg ciśnieniowy            | 3000 psi                             |
| Norma                         | SAE J 518 C<br>ISO 6162              |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | PN 40                                |
| Kształt                       | prosty                               |
| Typ konstrukcji               | kołnierz oporowy do przyspawania SAE |
| Zamocowanie                   | otwór pod śrubę                      |
| Zakres dostawy                | tylko kołnierz                       |
| Materiał                      | S355J2G3 (ST52.3)                    |
| Ochrona powierzchni           | czarny olejowany                     |



### Wskazówka

Podane maksymalne ciśnienie robocze dotyczy kołnierza! Rzeczywiste ciśnienie robocze określa rura (grubość ścianki) oraz jakość rury!  
Zalecane śruby są wymienione w kolumnach M (metr) lub M (unc).

### Artykuł

| Oznaczenie           | PB 10.9<br>(bar) | Typowielkość Rura | A<br>(mm)  | B1<br>(mm) | B2<br>(mm) | G<br>(mm) | C<br>(mm) | E<br>(mm) | H<br>(mm) | L<br>(mm) | M metr. | M (unc)                  |
|----------------------|------------------|-------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| AFS 80 STRE 21.3     | 350              | 1/2"              | 21,3 x 2,6 | 22         | 16,0       | 13        | 35,0      | 38,1      | 17,5      | 16,0      | 9,0     | M 8 x 30 5/16" x 1.1/4"  |
| AFS 100 STRE 26.9    | 350              | 3/4"              | 26,9 x 2,6 | 28         | 21,5       | 19        | 36,0      | 47,6      | 22,3      | 18,0      | 11,0    | M 10 x 35 3/8" x 1.1/2"  |
| AFS 102 STRE 33.7    | 315              | 1"                | 33,7 x 3,2 | 35         | 27,0       | 25        | 38,0      | 52,4      | 26,2      | 18,0      | 11,0    | M 10 x 35 3/8" x 1.1/2"  |
| AFS 104 STRE 42.2    | 250              | 1.1/4"            | 42,4 x 3,2 | 43         | 36,0       | 31        | 41,0      | 58,7      | 30,2      | 21,0      | 11,5    | M 10 x 40 7/16" x 1.1/2" |
| AFS 106 STRE 48.3    | 200              | 1.1/2"            | 48,3 x 3,2 | 49         | 42,0       | 38        | 44,0      | 69,9      | 35,7      | 25,0      | 13,5    | M 12 x 45 1/2" x 1.3/4"  |
| AFS 108 STRE 48.3    | 200              | 2"                | 48,3 x 3,2 | 49         | 42,0       | 42        | 45,0      | 77,8      | 42,9      | 25,0      | 13,5    | M 12 x 45 1/2" x 1.3/4"  |
| AFS 108 STRE 60.3    | 200              | 2"                | 60,3 x 3,6 | 61         | 53,0       | 49        | 45,0      | 77,8      | 42,9      | 25,0      | 13,5    | M 12 x 45 1/2" x 1.3/4"  |
| AFS 110 STRE 60.3    | 160              | 2.1/2"            | 60,3 x 3,6 | 61         | 53,0       | 53        | 50,0      | 88,9      | 50,8      | 25,0      | 13,5    | M 12 x 45 1/2" x 1.3/4"  |
| AFS 110 STRE 76.1    | 160              | 2.1/2"            | 76,1 x 3,6 | 77         | 70,0       | 62        | 50,0      | 88,9      | 50,8      | 25,0      | 13,5    | M 12 x 45 1/2" x 1.3/4"  |
| AFS 112 STRE 88.9    | 138              | 3"                | 88,9 x 3,6 | 90         | 82,0       | 74        | 51,0      | 106,4     | 61,9      | 26,0      | 17,5    | M 16 x 50 5/8" x 2"      |
| AFS 114 STRE 76.1    | 35               | 3.1/2"            | 76,1 x 3,6 | 77         | 70,0       | 70        | 48,0      | 120,7     | 69,9      | 26,0      | 17,5    | M 16 x 50 5/8" x 2"      |
| AFS 114 STRE 88.9    | 35               | 3.1/2"            | 88,9 x 3,6 | 90         | 82,0       | 82        | 48,0      | 120,7     | 69,9      | 26,0      | 17,5    | M 16 x 50 5/8" x 2"      |
| AFS 116 STRE 114.3   | 35               | 4"                | 114 x 3,6  | 115        | 107,0      | 102       | 48,0      | 130,2     | 77,8      | 26,0      | 17,5    | M 16 x 50 5/8" x 2"      |
| AFS 116 STRE 88.9    | 35               | 4"                | 88,9 x 3,6 | 90         | 82,0       | 82        | 48,0      | 130,2     | 77,8      | 26,0      | 17,5    | M 16 x 50 5/8" x 2"      |
| AFS 118 STRE 139.7 * | 35               | 5"                | 139,7 x 4  | 131        | 120,0      | 131       | 28,0      | 152,4     | 92,1      | 28,0      | 17,5    | M 16 x 55 5/8" x 2"      |

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze - \*) AFS 118 STRE 139.7: wykonanie jako kołnierz płaski do wspawania.

### Warianty produktu

|                       |   |
|-----------------------|---|
| AFS STRE M (3000 PSI) | Kołnierz oporowy do przyspawania SAE, z zestawem śrub metrycznych i o-ringiem |
| AFS STRE U (3000 PSI) | Kołnierz oporowy do przyspawania SAE, z zestawem śrub UNC i o-ringiem         |