

AFG JIC U (3000 / 6000 PSI)

Kołnierz z gwintem zewnętrznym SAE

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Norma | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Kształt | prosty |
| Typ konstrukcji | kołnierz z gwintem zewnętrznym SAE |
| Zamocowanie | otwór pod śrubę |
| Zakres dostawy | z zestawem śrub UNC i o-ringiem |
| 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!

Artykuł

| Oznaczenie | Szereg ciśnieniowy | PB 10.9 (bar) | Typowielkość A | Ø B | C | D | E | F | G | H | L | M (unc) | |
|----------------------|--------------------|---------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|--|
| | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | |
| AFG 80 JIC 3/4 U | 3000 PSI | 350 | 1/2" UNF 3/4" -16 | 9,9 | 38,1 | 54 | 17,5 | 46 | 52 | 13 | 9,0 | 5/16" x 1.1/4" | |
| AFG 80 JIC 7/8 U | 3000 PSI | 350 | 1/2" UNF 7/8" -14 | 12,3 | 38,1 | 54 | 17,5 | 46 | 52 | 13 | 9,0 | 3/8" x 1.1/4" | |
| AFG 100 JIC 1 1/16 U | 3000 PSI | 350 | 3/4" UNF 1.1/16" -12 | 15,5 | 47,6 | 65 | 22,2 | 50 | 60 | 14 | 11,5 | 3/8" x 1.1/4" | |
| AFG 102 JIC 1 5/16 U | 3000 PSI | 315 | 1" UN 1.5/16" -12 | 21,5 | 52,4 | 70 | 26,2 | 55 | 63 | 16 | 11,5 | 3/8" x 1.1/2" | |
| AFG 104 JIC 1 5/16 U | 3000 PSI | 250 | 1.1/4" UN 1.5/16" -12 | 21,5 | 58,7 | 79 | 30,2 | 68 | 65 | 14 | 11,5 | 7/16" x 1.1/2" | |
| AFG 104 JIC 1 5/8 U | 3000 PSI | 250 | 1.1/4" UN 1.5/8" -12 | 27,5 | 58,7 | 79 | 30,2 | 68 | 65 | 14 | 11,5 | 7/16" x 1.1/2" | |
| AFG 106 JIC 1 7/8 U | 3000 PSI | 200 | 1.1/2" UN 1.7/8" -12 | 33,0 | 69,9 | 94 | 35,7 | 78 | 70 | 16 | 13,5 | 1/2" x 1.1/2" | |
| AFG 401 JIC 3/4 U | 6000 PSI | 400 | 1/2" UNF 3/4" -16 | 9,9 | 40,5 | 56 | 18,2 | 48 | 60 | 16 | 9,0 | 5/16" x 1.1/4" | |
| AFG 401 JIC 7/8 U | 6000 PSI | 400 | 1/2" UNF 7/8" -14 | 12,3 | 40,5 | 56 | 18,2 | 48 | 60 | 16 | 9,0 | 5/16" x 1.1/4" | |
| AFG 402 JIC 1 1/16 U | 6000 PSI | 400 | 3/4" UNF 1.1/16" -12 | 15,5 | 50,8 | 71 | 23,8 | 60 | 73 | 19 | 11,5 | 3/8" x 1.1/2" | |
| AFG 403 JIC 1 5/16 U | 6000 PSI | 400 | 1" UN 1.5/16" -12 | 21,5 | 57,2 | 81 | 27,8 | 70 | 82 | 24 | 13,0 | 7/16" x 1.3/4" | |
| AFG 404 JIC 1 5/16 U | 6000 PSI | 400 | 1.1/4" UN 1.5/16" -12 | 21,5 | 66,7 | 95 | 31,8 | 78 | 92 | 27 | 13,5 | 1/2" x 1.3/4" | |
| AFG 404 JIC 1 5/8 U | 6000 PSI | 400 | 1.1/4" UN 1.5/8" -12 | 27,5 | 66,7 | 95 | 31,8 | 78 | 92 | 27 | 13,5 | 1/2" x 1.3/4" | |
| AFG 405 JIC 1 7/8 U | 6000 PSI | 400 | 1.1/2" UN 1.7/8" -12 | 33,0 | 79,4 | 113 | 36,5 | 95 | 96 | 30 | 17,5 | 5/8" x 2" | |

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – Ø = średnica zewnętrzna rury

Warianty produktu

| | |
|-----------------------------|---|
| AFG JIC (3000 PSI) | Kołnierz z gwintem zewnętrznym SAE, tylko kołnierz |
| AFG JIC M (3000 / 6000 PSI) | Kołnierz z gwintem zewnętrznym SAE, z zestawem śrub metrycznych i o-ringiem |