

# WFG JIC (6000 PSI)

Фланцевый переходник SAE, кованный

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Серия давления      | 6000 psi                |
| Норма               | SAE J 518 C<br>ISO 6162 |
| Дополнение к модели | Ковка                   |
| Конструкция         | Угол 90°                |
| Модель              | Фланцевый адаптер SAE   |
| Комплект поставки   | Только фланец           |
| Материал            | S355J2G3 (ST52.3)       |
| Защита поверхности  | Гальваническое покрытие |



## Указание

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!  
Рекомендуемые винты приводятся в столбцах M (metr) или M (unc).

## Изделие

| Наименование        | PB 10.9<br>(bar) | Типоразмер | A               | B1<br>(mm) | B2<br>(mm) | E<br>(mm) | F1<br>(mm) | S1<br>(mm) | S2<br>(mm) | L<br>(mm) | M метр.   | M unc          |
|---------------------|------------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|----------------|
| WFG 6001 JIC 3/4    | 400              | 1/2"       | UNF 3/4" -16    | 9,9        | 13         | 18,2      | 61,6       | 39         | 38         | 8,7       | M 8 x 30  | 5/16" x 1.1/4" |
| WFG 6001 JIC 7/8    | 400              | 1/2"       | UNF 7/8" -14    | 12,3       | 13         | 18,2      | 61,6       | 39         | 38         | 8,7       | M 8 x 35  | 5/16" x 1.1/4" |
| WFG 6002 JIC 1 1/16 | 400              | 3/4"       | UNF 1.1/16" -12 | 15,5       | 17         | 23,8      | 78,0       | 48         | 48         | 10,7      | M 10 x 35 | 3/8" x 1.1/2"  |
| WFG 6002 JIC 1 5/16 | 400              | 3/4"       | UN 1.5/16" -12  | 21,5       | 17         | 23,8      | 78,0       | 48         | 48         | 10,7      | M 10 x 35 | 3/8" x 1.1/2"  |
| WFG 6002 JIC 7/8    | 400              | 3/4"       | UNF 7/8" -14    | 12,3       | 17         | 23,8      | 78,0       | 48         | 48         | 10,7      | M 10 x 35 | 3/8" x 1.1/2"  |
| WFG 6003 JIC 1 1/16 | 400              | 1"         | UNF 1.1/16" -12 | 15,5       | 24         | 27,8      | 99,0       | 60         | 60         | *1        | M 12 x 45 | 7/16" x 1.3/4" |
| WFG 6003 JIC 1 5/16 | 400              | 1"         | UN 1.5/16" -12  | 21,5       | 24         | 27,8      | 99,0       | 60         | 60         | *1        | M 12 x 45 | 7/16" x 1.3/4" |
| WFG 6003 JIC 1 5/8  | 400              | 1"         | UN 1.5/8" -12   | 27,5       | 24         | 27,8      | 99,0       | 60         | 60         | *1        | M 12 x 45 | 7/16" x 1.1/2" |
| WFG 6004 JIC 1 5/16 | 400              | 1.1/4"     | UN 1.5/16" -12  | 21,5       | 30         | 31,8      | 115,5      | 68         | 68         | *2        | M 14 x 50 | 1/2" x 1.3/4"  |
| WFG 6004 JIC 1 5/8  | 400              | 1.1/4"     | UN 1.5/8" -12   | 27,5       | 30         | 31,8      | 115,5      | 68         | 68         | *2        | M 14 x 50 | 1/2" x 1.3/4"  |
| WFG 6004 JIC 1 7/8  | 400              | 1.1/4"     | UN 1.7/8" -12   | 33,0       | 30         | 31,8      | 115,5      | 68         | 68         | *2        | M 14 x 50 | 1/2" x 1.3/4"  |
| WFG 6005 JIC 1 5/8  | 400              | 1.1/2"     | UN 1.5/8" -12   | 27,5       | 32         | 36,5      | 133,0      | 76         | 76         | 17,0      | M 16 x 55 | 5/8" x 2"      |
| WFG 6005 JIC 1 7/8  | 400              | 1.1/2"     | UN 1.7/8" -12   | 33,0       | 32         | 36,5      | 133,0      | 76         | 76         | 17,0      | M 16 x 55 | 5/8" x 2"      |

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

\*1) = по выбору 12,0 или 12,5 – \*2) = по выбору 13,5 или 14,5

## Варианты изделия

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| WFG JIC U (3000 / 6000 PSI) | Фланцевый переходник SAE, кованный, С 2 полуфланцами, комплектом винтов и кольцом круглого сечения |
| WFG JIC M (3000 / 6000 PSI) | Фланцевый переходник SAE, кованный, С 2 полуфланцами, комплектом винтов и кольцом круглого сечения |