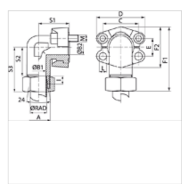


| 3000 psi                |
|-------------------------|
| DIN 3901/3902           |
| Ковка                   |
| Угол 90°                |
| Фланцевый адаптер SAE   |
| Только фланец           |
| S355J2G3 (ST52.3)       |
| Гальваническое покрытие |
|                         |





## 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  | Серия | Ø RAD<br>(mm) | PB 10.9<br>(bar) | Типоразмер | Α       | B1<br>(mm) | B2<br>(mm) | F1<br>(mm) | l<br>(mm) | S1<br>(mm) | S2<br>(mm) | S3<br>(mm) | L<br>(mm) | М метр.   |
| WFG 3001/L 15 | L     | 15            | 315              | 1/2"       | M22x1,5 | 12         | 11         | 66,8       | 7,0       | 39         | 29,0       | 44         | 8,7       | M 8 x 25  |
| WFG 3002/L 18 | L     | 18            | 315              | 3/4"       | M26x1,5 | 15         | 19         | 73,9       | 7,5       | 42         | 31,5       | 48         | 10,7      | M 10 x 35 |
| WFG 3002/L 22 | L     | 22            | 160              | 3/4"       | M30x2   | 19         | 19         | 75,9       | 7,5       | 42         | 33,5       | 50         | 10,7      | M 10 x 35 |
| WFG 3003/L 28 | L     | 28            | 160              | 1"         | M36x2   | 24         | 25         | 82,2       | 7,5       | 45         | 36,5       | 53         | 10,7      | M 10 x 35 |
| WFG 3004/L 35 | L     | 35            | 160              | 1.1/4"     | M45x2   | 30         | 27         | 104,3      | 10,5      | 50         | 46,5       | 68         | *1        | *2        |
| WFG 3005/L 42 | L     | 42            | 160              | 1.1/2"     | M52x2   | 36         | 36         | 118,2      | 11,0      | 55         | 47,0       | 57         | 13,5      | M 12 x 40 |
| WFG 3001/S 16 | S     | 16            | 350              | 1/2"       | M24x1,5 | 12         | 11         | 70,8       | 8,5       | 39         | 29,5       | 48         | 8,7       | M 8 x 25  |
| WFG 3002/S 20 | S     | 20            | 350              | 3/4"       | M30x2   | 16         | 19         | 79,9       | 10,5      | 42         | 32,5       | 54         | 10,7      | M 10 x 35 |
| WFG 3002/S 25 | S     | 25            | 350              | 3/4"       | M36x2   | 17         | 19         | 82,9       | 12,0      | 42         | 33,0       | 57         | 10,7      | M 10 x 35 |
| WFG 3003/S 25 | S     | 25            | 315              | 1"         | M36x2   | 20         | 25         | 91,2       | 12,0      | 45         | 38,0       | 62         | 10,7      | M 10 x 35 |
| WFG 3003/S 30 | S     | 30            | 315              | 1"         | M42x2   | 24         | 25         | 92,2       | 13,5      | 45         | 36,5       | 63         | 10,7      | M 10 x 35 |
| WFG 3004/S 25 | S     | 25            | 250              | 1.1/4"     | M36x2   | 20         | 27         | 103,3      | 12,0      | 50         | 43,0       | 67         | *1        | *2        |
| WFG 3004/S 30 | S     | 30            | 250              | 1.1/4"     | M42x2   | 25         | 27         | 106,3      | 13,5      | 50         | 43,5       | 70         | *1        | *2        |
| WFG 3004/S 38 | S     | 38            | 250              | 1.1/4"     | M52x2   | 28         | 27         | 110,3      | 16,0      | 50         | 43,0       | 74         | *1        | *2        |
| WFG 3005/S 38 | S     | 38            | 200              | 1.1/2"     | M52x2   | 32         | 36         | 128,2      | 16,0      | 55         | 48,0       | 58         | 13,5      | M 12 x 40 |

Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая - PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление - Ø RAD = наружный диаметр трубы

## Варианты изделия

WFG M (3000 / 6000 PSI) Фланцевый переходник SAE, кованый, С 2 полуфланцами, комплектом винтов и кольцом круглого сечения

<sup>\*1) =</sup> по выбору 10,5 или 12,5 - \*2) = по выбору M 10 x 30 или M 12 x 40