

# WFG JIC M (3000 / 6000 PSI)

Фланцов адаптер SAE, изкован

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Стандарт                      | SAE J 518 C<br>ISO 6162  |
| Допълнение към конструкцията  | изкован  |
| Модификация                   | ъгъл 90°   |
| Конструкция                   | фланцов адаптер SAE  |
| Обем на доставката            | с 2 половини на фланец, комплект болтове и кръгло уплътнение само фланец |
| Материал                      | S355J2G3 (ST52.3)  |
| Повърхностно защитно покритие | с галванично покритие  |



## Указание

Посоченото максимално работно налягане се отнася за фланеца! Действителното работно налягане се определя от тръбата (дебелина на стената) както и от качествата на тръбата!

## Артикул

| Обозначение           | Тип налягане | PB 10.9 (bar) | Конструктивен размер | A               | B1   | B2   | C    | D    | E    | F1    | F2   | S1   | S2   | L    | Болтове         |
|-----------------------|--------------|---------------|----------------------|-----------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-----------------|
|                       |              |               |                      |                 | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm)  | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |                 |
| WFG 3001 JIC 3/4 M    | 3000 PSI     | 350           | 1/2"                 | UNF 3/4" -16    | 9,9  | 13   | 38,1 | 54   | 17,5 | 60,8  | 45,6 | 38   | 38   | 8,7  | (4 x) M 8 x 25  |
| WFG 3001 JIC 7/8 M    | 3000 PSI     | 350           | 1/2"                 | UNF 7/8" -14    | 12,3 | 13   | 38,1 | 54   | 17,5 | 60,8  | 45,6 | 38   | 38   | 8,7  | (4 x) M 8 x 25  |
| WFG 3002 JIC 1 1/16 M | 3000 PSI     | 350           | 3/4"                 | UNF 1.1/16" -12 | 15,5 | 19   | 47,6 | 65   | 22,2 | 70,9  | 51,8 | 42   | 45   | 10,7 | (4 x) M 10 x 30 |
| WFG 3002 JIC 1 5/16 M | 3000 PSI     | 350           | 3/4"                 | UN 1.5/16" -12  | 21,5 | 19   | 47,6 | 65   | 22,2 | 70,9  | 51,8 | 42   | 45   | 10,7 | (4 x) M 10 x 30 |
| WFG 3002 JIC 7/8 M    | 3000 PSI     | 350           | 3/4"                 | UNF 7/8" -14    | 12,3 | 19   | 47,6 | 65   | 22,2 | 70,9  | 51,8 | 42   | 45   | 10,7 | (4 x) M 10 x 30 |
| WFG 3003 JIC 1 1/16 M | 3000 PSI     | 315           | 1"                   | UNF 1.1/16" -12 | 15,5 | 24   | 52,4 | 70   | 26,2 | 79,2  | 58,4 | 45   | 50   | 10,7 | (4 x) M 10 x 30 |
| WFG 3003 JIC 1 5/16 M | 3000 PSI     | 315           | 1"                   | UN 1.5/16" -12  | 21,5 | 24   | 52,4 | 70   | 26,2 | 79,2  | 58,4 | 45   | 50   | 10,7 | (4 x) M 10 x 30 |
| WFG 3003 JIC 1 5/8 M  | 3000 PSI     | 315           | 1"                   | UN 1.5/8" -12   | 27,5 | 24   | 52,4 | 70   | 26,2 | 79,2  | 58,4 | 45   | 50   | 10,7 | (4 x) M 10 x 30 |
| WFG 3004 JIC 1 5/16 M | 3000 PSI     | 250           | 1.1/4"               | UN 1.5/16" -12  | 21,5 | 31   | 58,7 | 79   | 30,2 | 85,3  | 72,6 | 50   | 59   | *1   | *2              |
| WFG 3004 JIC 1 5/8 M  | 3000 PSI     | 250           | 1.1/4"               | UN 1.5/8" -12   | 27,5 | 31   | 58,7 | 79   | 30,2 | 85,3  | 72,6 | 50   | 59   | *1   | *2              |
| WFG 3005 JIC 1 5/8 M  | 3000 PSI     | 200           | 1.1/2"               | UN 1.5/8" -12   | 27,5 | 38   | 69,9 | 94   | 35,7 | 117,1 | 82,2 | 76   | 76   | 13,5 | (4 x) M 12 x 35 |
| WFG 3005 JIC 1 7/8 M  | 3000 PSI     | 200           | 1.1/2"               | UN 1,7/8" -12   | 33,0 | 38   | 69,9 | 94   | 35,7 | 117,1 | 82,2 | 76   | 76   | 13,5 | (4 x) M 12 x 35 |
| WFG 6001 JIC 3/4 M    | 6000 PSI     | 400           | 1/2"                 | UNF 3/4" -16    | 9,9  | 13   | 40,5 | 56   | 18,2 | 61,6  | 47,2 | 39   | 38   | 8,7  | (4 x) M 8 x 30  |
| WFG 6001 JIC 7/8 M    | 6000 PSI     | 400           | 1/2"                 | UNF 7/8" -14    | 12,3 | 13   | 40,5 | 56   | 18,2 | 61,6  | 47,2 | 39   | 38   | 8,7  | (4 x) M 8 x 35  |
| WFG 6002 JIC 1 1/16 M | 6000 PSI     | 400           | 3/4"                 | UNF 1.1/16" -12 | 15,5 | 17   | 50,8 | 71   | 23,8 | 78,0  | 60,0 | 48   | 48   | 10,7 | (4 x) M 10 x 35 |
| WFG 6002 JIC 1 5/16 M | 6000 PSI     | 400           | 3/4"                 | UN 1.5/16" -12  | 21,5 | 17   | 50,8 | 71   | 23,8 | 78,0  | 60,0 | 48   | 48   | 10,7 | (4 x) M 10 x 35 |
| WFG 6002 JIC 7/8 M    | 6000 PSI     | 400           | 3/4"                 | UNF 7/8" -14    | 12,3 | 17   | 50,8 | 71   | 23,8 | 78,0  | 60,0 | 48   | 48   | 10,7 | (4 x) M 10 x 35 |
| WFG 6003 JIC 1 1/16 M | 6000 PSI     | 400           | 1"                   | UNF 1.1/16" -12 | 15,5 | 24   | 57,2 | 81   | 27,8 | 99,0  | 69,9 | 60   | 60   | *3   | (4 x) M 12 x 45 |
| WFG 6003 JIC 1 5/16 M | 6000 PSI     | 400           | 1"                   | UN 1.5/16" -12  | 21,5 | 24   | 57,2 | 81   | 27,8 | 99,0  | 69,9 | 60   | 60   | *3   | (4 x) M 12 x 45 |
| WFG 6003 JIC 1 5/8 M  | 6000 PSI     | 400           | 1"                   | UN 1.5/8" -12   | 27,5 | 24   | 57,2 | 81   | 27,8 | 99,0  | 69,9 | 60   | 60   | *3   | (4 x) M 12 x 45 |
| WFG 6004 JIC 1 5/16 M | 6000 PSI     | 400           | 1.1/4"               | UN 1.5/16" -12  | 21,5 | 30   | 66,7 | 95   | 31,8 | 115,5 | 77,2 | 68   | 68   | *4   | (4 x) M 14 x 50 |
| WFG 6004 JIC 1 5/8 M  | 6000 PSI     | 400           | 1.1/4"               | UN 1.5/8" -12   | 27,5 | 30   | 66,7 | 95   | 31,8 | 115,5 | 77,2 | 68   | 68   | *4   | (4 x) M 14 x 50 |
| WFG 6004 JIC 1 7/8 M  | 6000 PSI     | 400           | 1.1/4"               | UN 1,7/8" -12   | 33,0 | 30   | 66,7 | 95   | 31,8 | 115,5 | 77,2 | 68   | 68   | *4   | (4 x) M 14 x 50 |
| WFG 6005 JIC 1 5/8 M  | 6000 PSI     | 400           | 1.1/2"               | UN 1.5/8" -12   | 27,5 | 32   | 79,4 | 113  | 36,5 | 133,0 | 95,0 | 76   | 76   | 17,0 | (4 x) M 16 x 55 |
| WFG 6005 JIC 1 7/8 M  | 6000 PSI     | 400           | 1.1/2"               | UN 1,7/8" -12   | 33,0 | 32   | 79,4 | 113  | 36,5 | 133,0 | 95,0 | 76   | 76   | 17,0 | (4 x) M 16 x 55 |

конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък - Ø = външен диаметър на тръбата - PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане

\*1) = по избор 10,5 или 12,5 - \*3) = по избор 12,0 или 12,5 - \*4) = по избор 13,5 или 14,5 - \*2) = по избор M 10 x 30 или M 12 x 35

## Варианти на продукта

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| WFG JIC (6000 PSI)          | Фланцов адаптер SAE, изкован, само фланец  |
| WFG JIC U (3000 / 6000 PSI) | Фланцов адаптер SAE, изкован, с 2 половини на фланец, комплект болтове и кръгло уплътнение |