

# GFS ST M (3000 / 6000 PSI)

Приварной контрфланец SAE

**HANSA FLEX**

## Свойства

|                     |  |
|---------------------|--|
| Норма               | SAE J 518 C<br>ISO 6162                  |
| Дополнение к модели | Для дюймовых труб                        |
| Конструкция         | прямые                                   |
| Модель              | Приварной контрфланец SAE                |
| Крепление           | Внутренняя резьба для метрических винтов |
| Материал            | S355J2G3 (ST52.3)                        |
| Защита поверхности  | Смазка черным маслом                     |



## Указание

Указанное максимальное рабочее давление относится к фланцу! Фактическое рабочее давление определяется трубой (толщиной стенок) и ее качеством!

## Изделие

| Наименование     | Серия давления | PB 10.9<br>(bar) | Типоразмер | A<br>(mm) | Ø B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | M метр. |
|------------------|----------------|------------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| GFS 80 ST M      | 3000 PSI       | 350              | 1/2"       | 21,5      | 13          | 38,1      | 54        | 17,5      | 46        | 36        | 16        | M 8     |
| GFS 80 ST 038 M  | 3000 PSI       | 350              | 1/2"       | 17,5      | 13          | 38,1      | 54        | 17,5      | 46        | 36        | 16        | M 8     |
| GFS 100 ST M     | 3000 PSI       | 350              | 3/4"       | 28,0      | 19          | 47,6      | 65        | 22,2      | 50        | 36        | 18        | M 10    |
| GFS 102 ST M     | 3000 PSI       | 315              | 1"         | 35,0      | 25          | 52,4      | 70        | 26,2      | 55        | 38        | 18        | M 10    |
| GFS 104 ST M     | 3000 PSI       | 250              | 1.1/4"     | 42,8      | 32          | 58,7      | 79        | 30,2      | 68        | 41        | 21        | M 10    |
| GFS 106 ST M     | 3000 PSI       | 200              | 1.1/2"     | 48,6      | 38          | 69,9      | 93        | 35,7      | 78        | 44        | 25        | M 12    |
| GFS 108 ST M     | 3000 PSI       | 200              | 2"         | 61,0      | 51          | 77,8      | 102       | 42,9      | 90        | 45        | 25        | M 12    |
| GFS 110 ST M     | 3000 PSI       | 160              | 2.1/2"     | 77,0      | 63          | 88,9      | 114       | 50,8      | 105       | 50        | 25        | M 12    |
| GFS 112 ST M     | 3000 PSI       | 138              | 3"         | 92,0      | 73          | 106,4     | 134       | 61,9      | 124       | 50        | 27        | M 16    |
| GFS 114 ST M     | 3000 PSI       | 35               | 3.1/2"     | 103,0     | 89          | 120,7     | 152       | 69,9      | 136       | 48        | 27        | M 16    |
| GFS 116 ST M     | 3000 PSI       | 35               | 4"         | 115,1     | 99          | 130,2     | 162       | 77,8      | 146       | 48        | 27        | M 16    |
| GFS 401 ST 012 M | 6000 PSI       | 400              | 1/2"       | 21,5      | 13          | 40,5      | 54        | 18,2      | 46        | 36        | 16        | M 8     |
| GFS 401 ST 038 M | 6000 PSI       | 400              | 1/2"       | 17,5      | 13          | 40,5      | 54        | 18,2      | 46        | 36        | 16        | M 8     |
| GFS 402 ST M     | 6000 PSI       | 400              | 3/4"       | 28,0      | 19          | 50,8      | 71        | 23,8      | 55        | 35        | 21        | M 10    |
| GFS 403 ST M     | 6000 PSI       | 400              | 1"         | 35,0      | 25          | 57,2      | 79        | 27,8      | 68        | 41        | 21        | M 12    |
| GFS 404 ST M     | 6000 PSI       | 375              | 1.1/4"     | 42,8      | 32          | 66,7      | 93        | 31,8      | 78        | 44        | 25        | M 14    |
| GFS 405 ST M     | 6000 PSI       | 250              | 1.1/2"     | 48,6      | 38          | 79,4      | 112       | 36,5      | 94        | 55        | 30        | M 16    |
| GFS 406 ST M     | 6000 PSI       | 250              | 2"         | 61,0      | 51          | 96,8      | 134       | 44,5      | 114       | 65        | 37        | M 20    |

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление

## Варианты изделия

GFS ST U (3000 / 6000 PSI)