

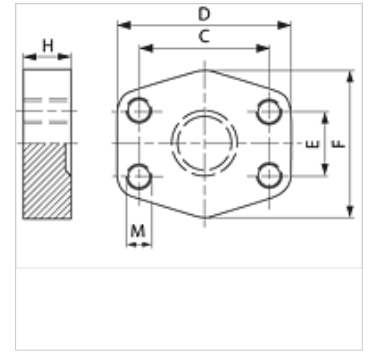
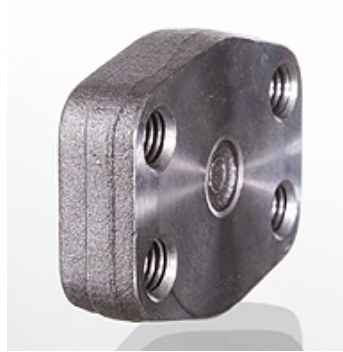
# GFC (3000 / 6000 PSI)

Contrabrida de cierre SAE

**HANSA FLEX**

## Características

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Norma                       | SAE J 518 C<br>ISO 6162                |
| Forma constructiva          | recto                                  |
| Construcción                | Contrabrida de cierre SAE              |
| Fijación                    | Rosca interior para tornillos métricos |
| Material                    | S355J2G3 (ST52.3)                      |
| Protección de la superficie | negro lubricado                        |



## Nota

La presión de servicio máxima indicada se refiere a la brida. La presión de servicio efectiva la determina el espesor de pared y la calidad del tubo.

## Artículo

| Denominación | Serie de presión | PB 10.9 (bar) | Tamaño constructivo | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | H (mm) | M metr. |
|--------------|------------------|---------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| GFC 80       | 3000 PSI         | 350           | 1/2"                | 38,1   | 56     | 17,5   | 48     | 16     | M 8     |
| GFC 100      | 3000 PSI         | 350           | 3/4"                | 47,6   | 65     | 22,2   | 50     | 16     | M 10    |
| GFC 102      | 3000 PSI         | 315           | 1"                  | 52,4   | 70     | 26,2   | 60     | 19     | M 10    |
| GFC 104      | 3000 PSI         | 250           | 1.1/4"              | 58,7   | 79     | 30,2   | 68     | 18     | M 10    |
| GFC 106      | 3000 PSI         | 200           | 1.1/2"              | 69,9   | 93     | 35,7   | 78     | 20     | M 12    |
| GFC 108      | 3000 PSI         | 200           | 2"                  | 77,8   | 102    | 42,9   | 90     | 20     | M 12    |
| GFC 110      | 3000 PSI         | 160           | 2.1/2"              | 88,9   | 114    | 50,8   | 105    | 20     | M 12    |
| GFC 112      | 3000 PSI         | 138           | 3"                  | 106,4  | 134    | 61,9   | 124    | 24     | M 16    |
| GFC 114      | 3000 PSI         | 35            | 3.1/2"              | 120,7  | 152    | 69,9   | 136    | 22     | M 16    |
| GFC 116      | 3000 PSI         | 35            | 4"                  | 130,2  | 162    | 77,8   | 146    | 25     | M 16    |
| GFC 118      | 3000 PSI         | 35            | 5"                  | 152,4  | 190    | 92,1   | 170    | 28     | M 16    |
| GFC 401      | 6000 PSI         | 400           | 1/2"                | 40,5   | 56     | 18,2   | 48     | 16     | M 8     |
| GFC 402      | 6000 PSI         | 400           | 3/4"                | 50,8   | 71     | 23,8   | 60     | 19     | M 10    |
| GFC 403      | 6000 PSI         | 400           | 1"                  | 57,2   | 81     | 27,8   | 70     | 24     | M 12    |
| GFC 404      | 6000 PSI         | 400           | 1.1/4"              | 66,7   | 95     | 31,8   | 78     | 27     | M 14    |
| GFC 405      | 6000 PSI         | 400           | 1.1/2"              | 79,4   | 112    | 36,5   | 94     | 30     | M 16    |
| GFC 406      | 6000 PSI         | 400           | 2"                  | 96,8   | 134    | 44,5   | 114    | 28     | M 20    |

PN = presión nominal PB = presión de servicio máx.