

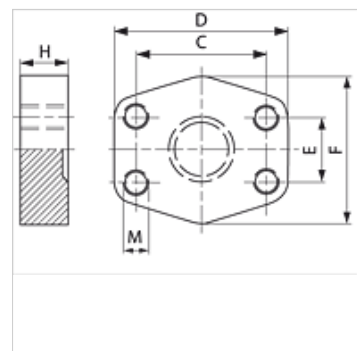
GFC (3000 / 6000 PSI)

Contre-bride d'obturation SAE

HANSA**FLEX**

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Norme | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Conception | droit |
| Construction | Contre-bride d'obturation SAE |
| Fixation | Filetage int. pour vis métriques |
| Matériau | S355J2G3 (ST52.3) |
| Traitement de surface | huilé noir |



Remarque

La pression de service maximum est indiquée sur la bride. La pression de service réelle est déterminée par le tube (épaisseur de paroi) et par la qualité du tube.

Article

| Désignation | Plage de pression (psi) | PB 10.9 (bar) | Gabarit | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | H (mm) | M (métrique) |
|-------------|----------------------------|------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 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 = Pression nominale PB = Pression de service max.