

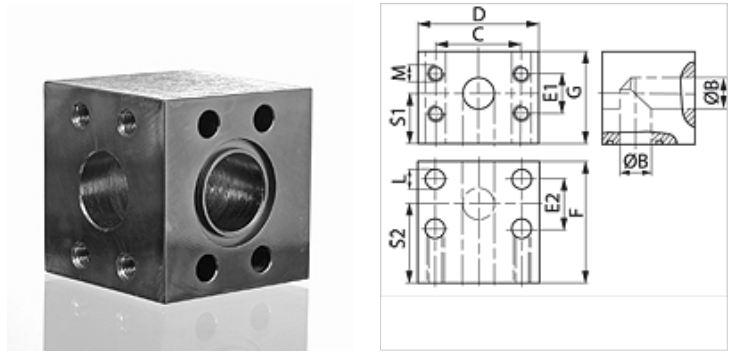
GD (3000 / 6000 PSI)

Contre-bride SAE, coude 90°

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Norme | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Conception | Coude 90° |
| Construction | Contre-bride 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 | PB 10.9 (bar) | Gabarit | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | E1 (mm) | E2 (mm) | F (mm) | G (mm) | L (mm) | S1 (mm) | S2 (mm) | M (métrique) |
|-------------|-------------------|------------------|---------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| GD 304 | 3000 psi | 250 | 1.1/4" | 32 | 58,7 | 82 | 30,2 | 30,2 | 82 | 80 | 13,0 | 39 | 38 | M 10 |
| GD 305 | 3000 psi | 200 | 1.1/2" | 38 | 69,9 | 98 | 35,7 | 35,7 | 92 | 92 | 13,5 | 51 | 59 | M 12 |
| GD 306 | 3000 psi | 200 | 2" | 46 | 77,8 | 102 | 42,9 | 42,9 | 85 | 87 | 14,0 | 51 | 48 | M 12 |
| GD 602 | 6000 psi | 400 | 3/4" | 19 | 50,8 | 72 | 23,8 | 23,8 | 60 | 55 | 11,0 | 32 | 36 | M 10 |
| GD 603 | 6000 psi | 400 | 1" | 23 | 57,2 | 82 | 27,8 | 27,8 | 68 | 64 | 14,0 | 37 | 40 | M 12 |
| GD 604 | 6000 psi | 400 | 1.1/4" | 30 | 66,7 | 96 | 31,8 | 31,8 | 76 | 72 | 16,0 | 41 | 46 | M 14 |
| GD 605 | 6000 psi | 400 | 1.1/2" | 38 | 79,4 | 114 | 36,5 | 36,5 | 86 | 89 | 18,0 | 50 | 52 | M 16 |
| GD 606 | 6000 psi | 400 | 2" | 50 | 96,8 | 133 | 44,5 | 44,5 | 110 | 105 | 21,0 | 59 | 70 | M 20 |

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.