

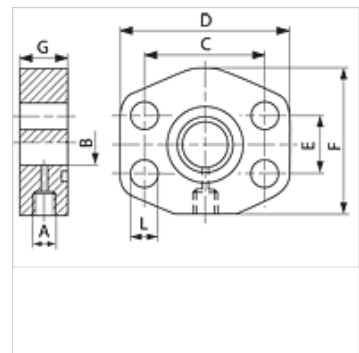
AGL (3000 PSI / 6000 PSI)

Bride intermédiaire SAE avec raccord de mesure

HANSA**FLEX**

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Norme | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Conception | droit |
| Construction | Bride intermédiaire SAE avec raccord de mesure |
| Fixation | Trou de vis |
| 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 (bar) | PB 10.9 (bar) | Gabarit | A | G (mm) | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | L (mm) |
|----------------|----------------------------|------------------|---------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| AGL 80 | 3000 psi | 350 | 1/2" | G 1/4" -19 | 24 | 12 | 38,1 | 55 | 17,5 | 38 | 9,0 |
| AGL 100 | 3000 psi | 350 | 3/4" | G 1/4" -19 | 24 | 19 | 47,6 | 65 | 22,3 | 50 | 11,0 |
| AGL 102 | 3000 psi | 315 | 1" | G 1/4" -19 | 24 | 24 | 52,4 | 70 | 26,2 | 50 | 11,0 |
| AGL 104 | 3000 psi | 250 | 1.1/4" | G 1/4" -19 | 23 | 32 | 58,7 | 81 | 30,2 | 70 | 12,5 |
| AGL 106 | 3000 psi | 200 | 1.1/2" | G 1/4" -19 | 24 | 38 | 69,9 | 95 | 35,7 | 78 | 13,5 |
| AGL 108 | 3000 psi | 200 | 2" | G 1/4" -19 | 24 | 50 | 77,8 | 102 | 42,9 | 90 | 13,5 |
| AGL 401 | 6000 psi | 400 | 1/2" | G 1/4" -19 | 24 | 12 | 40,5 | 55 | 18,2 | 38 | 9,0 |
| AGL 402 | 6000 psi | 400 | 3/4" | G 1/4" -19 | 24 | 19 | 50,8 | 70 | 23,8 | 50 | 11,0 |
| AGL 403 | 6000 psi | 400 | 1" | G 1/4" -19 | 23 | 24 | 57,2 | 81 | 27,8 | 70 | 13,0 |
| AGL 404 | 6000 psi | 400 | 1.1/4" | G 1/4" -19 | 24 | 32 | 66,7 | 95 | 31,8 | 78 | 15,0 |
| AGL 405 | 6000 psi | 400 | 1.1/2" | G 1/4" -19 | 24 | 38 | 79,4 | 112 | 36,5 | 94 | 17,0 |
| AGL 406 | 6000 psi | 400 | 2" | G 1/4" -19 | 24 | 51 | 96,8 | 134 | 44,5 | 114 | 21,0 |

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.