

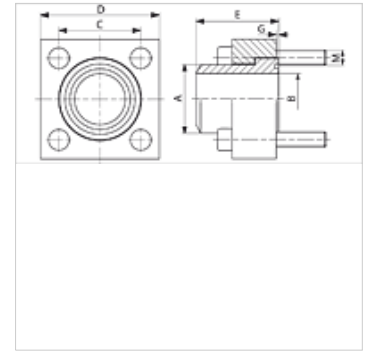
CET ST 250

Bride carrée, Cetop, brides à souder

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| Construction | Bride carrée Cetop |
| Conception | droit |
| Norme | CETOP RP 63H ISO 6164 |
| Fixation | avec jeu de vis métriques |
| Fourniture | avec jeu de vis métrique et joint torique |
| 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 | Pression PB (bar) | Gabarit | A (mm) | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | G (mm) | M (métrique) |
|----------------|----------------------|---------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| CET 38 ST 250 | 250 | 3/8" | 18 | 12,5 | 24,7 | 40 | 30 | 1,0 | M 6 x 25 |
| CET 12 ST 250 | 250 | 1/2" | 22 | 15,0 | 29,7 | 45 | 30 | 1,0 | M 8 x 30 |
| CET 34 ST 250 | 250 | 3/4" | 28 | 20,0 | 35,3 | 50 | 35 | 1,0 | M 8 x 30 |
| CET 1 ST 250 | 250 | 1" | 35 | 25,0 | 43,8 | 65 | 40 | 1,0 | M 10 x 35 |
| CET 114 ST 250 | 250 | 1.1/4" | 43 | 32,0 | 51,6 | 75 | 45 | 1,0 | M 12 x 40 |
| CET 112 ST 250 | 250 | 1.1/2" | 50 | 38,0 | 60,0 | 85 | 50 | 1,0 | M 14 x 45 |
| CET 2 ST 250 | 250 | 2" | 62 | 47,0 | 69,4 | 100 | 60 | 1,5 | M 16 x 55 |
| CET 212 ST 250 | 250 | 2.1/2" | 76 | 58,0 | 83,4 | 120 | 70 | 1,5 | M 20 x 65 |
| CET 3 ST 250 | 250 | 3" | 90 | 70,0 | 102,5 | 140 | 80 | 1,5 | M 20 x 75 |
| CET 312 ST 250 | 250 | 3.1/2" | 102 | 80,0 | 102,5 | 140 | 90 | 1,5 | M 20 x 90 |
| CET 4 ST 250 | 250 | 4" | 114 | 90,0 | 113,2 | 160 | 105 | 1,5 | M 24 x 100 |

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.