

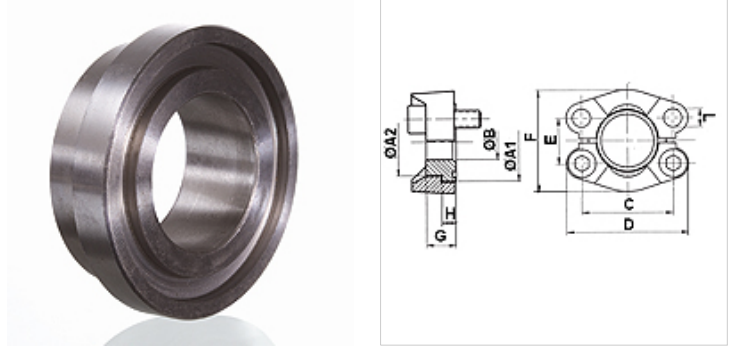
FT (3000 PSI / 6000 PSI)

SAE-Flanschbund

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Norm | SAE J 518 C ISO 6162 |
| Bauform | gerade |
| Bauart | SAE-Flanschbund |
| Lieferumfang | nur Flanschbund |
| Werkstoff | S355J2G3 |
| Oberfläche | schwarz geölt |



Hinweis

Der angeführte maximale Betriebsdruck ist bezogen auf den Flansch! Der tatsächliche Betriebsdruck wird bestimmt durch das Rohr (Wandstärke) sowie die Güte des Rohres!

Artikel

| Bezeichnung | Druckreihe | PB 10.9 (bar) | Baugröße | A1 (mm) | A2 (mm) | Ø B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | L (mm) |
|----------------|------------|------------------|----------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| FT 3001 | 3000 PSI | 350 | 1/2" | 30,2 | 23,9 | 10 | 38,1 | 54 | 17,5 | 45,6 | 16 | 6,9 | 8,7 |
| FT 3002 | 3000 PSI | 350 | 3/4" | 38,1 | 31,7 | 15 | 47,6 | 65 | 22,2 | 51,8 | 17 | 6,9 | 10,7 |
| FT 3003 | 3000 PSI | 315 | 1" | 44,4 | 38,1 | 20 | 52,4 | 70 | 26,2 | 58,4 | 17 | 8,1 | 10,7 |
| FT 3004 | 3000 PSI | 250 | 1.1/4" | 50,8 | 43,2 | 27 | 58,7 | 79 | 30,2 | 72,6 | 17 | 8,1 | *1 |
| FT 3005 | 3000 PSI | 200 | 1.1/2" | 60,3 | 50,3 | 32 | 69,9 | 94 | 35,7 | 82,2 | 19 | 8,1 | 13,5 |
| FT 3006 | 3000 PSI | 200 | 2" | 71,4 | 62,2 | 40 | 77,8 | 102 | 42,9 | 96,4 | 19 | 9,7 | 13,5 |
| FT 3007 | 3000 PSI | 160 | 2.1/2" | 84,1 | 74,0 | 50 | 88,9 | 114 | 50,8 | 108,2 | 30 | 9,7 | 13,5 |
| FT 6001 | 6000 PSI | 400 | 1/2" | 31,7 | 23,9 | 10 | 40,5 | 56 | 18,2 | 47,2 | 16 | 7,9 | 8,7 |
| FT 6002 | 6000 PSI | 400 | 3/4" | 41,3 | 31,7 | 15 | 50,8 | 71 | 23,8 | 60,0 | 20 | 8,9 | 10,7 |
| FT 6003 | 6000 PSI | 400 | 1" | 47,6 | 38,1 | 20 | 57,2 | 81 | 27,8 | 69,6 | 22 | 9,7 | *2 |
| FT 6004 | 6000 PSI | 400 | 1.1/4" | 54,0 | 43,7 | 27 | 66,7 | 95 | 31,8 | 77,2 | 27 | 10,4 | *3 |
| FT 6005 | 6000 PSI | 400 | 1.1/2" | 63,5 | 50,8 | 32 | 79,4 | 113 | 36,5 | 95,0 | 32 | 12,7 | 17,0 |
| FT 6006 | 6000 PSI | 400 | 2" | 79,4 | 66,5 | 40 | 96,8 | 133 | 44,5 | 113,8 | 40 | 12,7 | 21,0 |

PN = Nenndruck PB = max. Betriebsdruck

*1) = wahlweise 10,75 oder 12,0 oder 12,75 – *2) = wahlweise 12,0 oder 13,0 – *3) = wahlweise 13,5 oder 14,75