

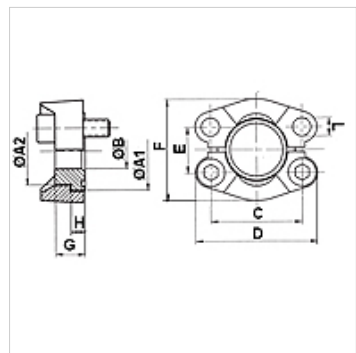
# FT (3000 PSI / 6000 PSI)

SAE-Flanschbund

**HANSA/FLEX**

## Eigenschaften

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Norm         | SAE J 518 C<br>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<br>(bar) | Baugröße | A1<br>(mm) | A2<br>(mm) | Ø B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | L<br>(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