

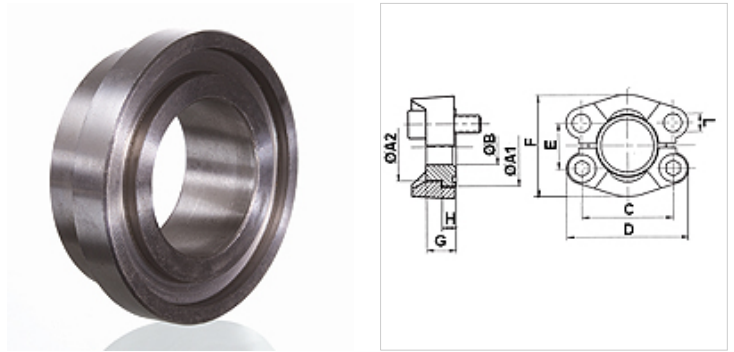
# FT (3000 PSI / 6000 PSI)

SAE-flenskraag

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Norm                 | SAE J 518 C<br>ISO 6162 |
| Uitvoering           | recht                   |
| Constructie          | SAE-flenskraag          |
| Leveromvang          | Alleen flenskraag       |
| Materiaal            | S355J2G3 (ST52.3)       |
| Oppervlakbescherming | Zwart geolied           |



## Aanwijzing

De genoemde maximale werkdruk geldt voor de flens! De werkelijke werkdruk wordt bepaald door de wanddikte en de kwaliteit van de buis!

## Artikel

| Aanduiding | Drukserie | PB 10.9<br>(bar) | Maat   | 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 = nominale druk PB = max. werkdruk

\*1) = naar keuze 10,75 of 12,0 of 12,75 – \*2) = naar keuze 12,0 of 13,0 – \*3) = naar keuze 13,5 of 14,75