

# T-GD

Přírubový blok SAE, tvar T

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| <b>Tlaková řada</b>      | 6000 psi                     |
| <b>Norma</b>             | SAE J 518 C<br>ISO 6162      |
| <b>Provedení</b>         | tvar T                       |
| <b>Konstrukce</b>        | Plochá příruba SAE           |
| <b>Upevnění</b>          | Vnitřní závit pro šrouby UNC |
| <b>Materiál</b>          | S355J2G3 (ST52.3)            |
| <b>Povrchová ochrana</b> | galvanicky potažený          |



## Výrobek

| Označení            | PB 10.9<br>(bar) | Konstrukční velikost | Ø B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E1<br>(mm) | E2<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | S1<br>(mm) | S2<br>(mm) | L<br>(mm) | M metr. |
|---------------------|------------------|----------------------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|---------|
| <b>T GD 602-602</b> | 400              | 3/4"                 | 19          | 50,8      | 72        | 23,8       | 23,8       | 72        | 55        | 32         | 36         | 11        | M 10    |
| <b>T GD 603-603</b> | 400              | 1"                   | 23          | 57,2      | 82        | 27,8       | 27,8       | 80        | 64        | 37         | 40         | 14        | M 12    |
| <b>T GD 604-604</b> | 400              | 1.1/4"               | 30          | 66,7      | 100       | 31,8       | 31,8       | 92        | 72        | 41         | 46         | 16        | M 14    |
| <b>T GD 605-605</b> | 400              | 1.1/2"               | 38          | 79,4      | 114       | 36,5       | 36,5       | 104       | 89        | 50         | 52         | 18        | M 16    |
| <b>T GD 606-606</b> | 400              | 2"                   | 50          | 96,8      | 133       | 44,5       | 44,5       | 140       | 105       | 59         | 70         | 22        | M 20    |

PN = nominální tlak PB = max. provozní tlak