

HFM T HL S / HFM T HS S

Mērsavienojums, spraudņa sērija

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|----------------------|--|
| Savienojums 1 + 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bīvējuma veids 1 + 2 | 24° iekšējais konuss |
| Savienojums 3 | Spraudsavienojums mērīšanas tehnikai |
| Konstrukcija | T-veida |
| Standarts | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Piegādes apjoms | ar noslēgspraudni un stiprinājuma tapu |
| Temperatūra min. | -20 °C |
| Temperatūra max. | 100 °C |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Sērija | Caurules ārējais Ø (mm) | G1 + G2 | maks. darba spiediens (bar) |
|---------------|--------|----------------------------|------------|--------------------------------|
| HFM T HL 04 S | L | 6 | M 12 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 06 S | L | 8 | M 14 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 08 S | L | 10 | M 16 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 10 S | L | 12 | M 18 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 13 S | L | 15 | M 22 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 16 S | L | 18 | M 26 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 20 S | L | 22 | M 30 x 2 | 160 |
| HFM T HL 25 S | L | 28 | M 36 x 2 | 160 |
| HFM T HL 32 S | L | 35 | M 45 x 2 | 160 |
| HFM T HL 40 S | L | 42 | M 52 x 2 | 160 |
| HFM T HS 03 S | S | 6 | M 14 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 04 S | S | 8 | M 16 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 06 S | S | 10 | M 18 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 08 S | S | 12 | M 20 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 10 S | S | 14 | M 22 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 13 S | S | 16 | M 24 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 16 S | S | 20 | M 30 x 2 | 400 |
| HFM T HS 20 S | S | 25 | M 36 x 2 | 400 |
| HFM T HS 25 S | S | 30 | M 42 x 2 | 400 |
| HFM T HS 32 S | S | 38 | M 52 x 2 | 315 |

Izstrādājumu varianti

XHFM T HL S / XHFM T HS S Mērsavienojums, spraudņa sērija, lemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)

Rezerves daļas

HFM ST Noslēgspraudņa saspraūžamais savienojums DN 2