

HFM T HL 16 / HFM T HS 16

Racord de măsură, seria M16 x 1.5

HANSA FLEX

Caracteristici

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Racord 1 + 2 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 1 + 2 | Con interior 24° |
| Racord 3 | Racord de măsură M 16 x 1,5 |
| Forma constructivă | Formă de T |
| Standard | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Set de livrare | cu căpăcel de închidere |
| Temperatură min. | -20 °C |
| Temperatură max. | 100 °C |
| Material | Oțel |
| Protecția suprafeței | acoperire galvanică |



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Articol

| Denumire | Seria | Ø exterior țevă (mm) | G1 + G2 | presiune max. de lucru (bar) |
|----------------|-------|----------------------|------------|------------------------------|
| HFM T HL 04-16 | L | 6 | M 12 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 06-16 | L | 8 | M 14 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 08-16 | L | 10 | M 16 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 10-16 | L | 12 | M 18 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 13-16 | L | 15 | M 22 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 16-16 | L | 18 | M 26 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 20-16 | L | 22 | M 30 x 2 | 160 |
| HFM T HL 25-16 | L | 28 | M 36 x 2 | 160 |
| HFM T HL 32-16 | L | 35 | M 45 x 2 | 160 |
| HFM T HL 40-16 | L | 42 | M 52 x 2 | 160 |
| HFM T HS 03-16 | S | 6 | M 14 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 04-16 | S | 8 | M 16 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 06-16 | S | 10 | M 18 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 08-16 | S | 12 | M 20 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 10-16 | S | 14 | M 22 x 1,5 | 630 |
| HFM T HS 13-16 | S | 16 | M 24 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 16-16 | S | 20 | M 30 x 2 | 400 |
| HFM T HS 20-16 | S | 25 | M 36 x 2 | 400 |
| HFM T HS 25-16 | S | 30 | M 42 x 2 | 400 |
| HFM T HS 32-16 | S | 38 | M 52 x 2 | 315 |

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea

Piese de schimb

HFM VK Căpăcel de închidere