

Caracteristici

| | |
|-------------------------|--|
| Racord 1 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 1 | Inel de etanșare pe muchii |
| Racord 2 + 3 | Filet metric exterior cilindric |
| Formă de etanșare 2 + 3 | Con interior 24° |
| Tip constructiv | Îmbinare filetată articulată neștrangulată |
| Forma constructivă | Formă de T |
| Standard | DIN 3865 |
| Set de livrare | Ștuț cu piuliță olandeză și inel de tăiere |
| 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 | Presiune de lucru bar | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 | S3 |
|--------------|-------|-----------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|
| DTM NW 04 HL | L | PN 160 | 6 | M 10 x 1 | 14 | 8 | 24 | 12 | 27 | 12,0 | 19 | 6 | 6 | 14 |
| DTM NW 06 HL | L | PN 160 | 8 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 27 | 14 | 28 | 13,0 | 22 | 6 | 6 | 17 |
| DTM NW 08 HL | L | PN 100 | 10 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 30 | 15 | 30 | 15,0 | 22 | 8 | 8 | 19 |
| DTM NW 10 HL | L | PN 100 | 12 | M 16 x 1,5 | 21 | 12 | 36 | 18 | 32 | 17,5 | 27 | 10 | 10 | 22 |
| DTM NW 13 HL | L | PN 100 | 15 | M 18 x 1,5 | 23 | 12 | 39 | 19 | 35 | 20,0 | 30 | 12 | 12 | 27 |
| DTM NW 16 HL | L | PN 100 | 18 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 41 | 20 | 37 | 20,5 | 32 | 14 | 14 | 32 |
| DTM NW 20 HL | L | PN 100 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 46 | 22 | 41 | 24,5 | 36 | 17 | 17 | 36 |
| DTM NW 25 HL | L | PN 100 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 58 | 29 | 46 | 29,5 | 46 | 22 | 22 | 41 |
| DTM NW 32 HL | L | PN 63 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 69 | 33 | 55 | 33,0 | 55 | 27 | 27 | 50 |
| DTM NW 40 HL | L | PN 63 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 84 | 41 | 63 | 40,0 | 70 | 32 | 32 | 60 |
| DTM NW 03 HS | S | PN 160 | 6 | M 12 x 1,5 | 17 | 12 | 27 | 14 | 30 | 15,0 | 22 | 6 | 6 | 17 |
| DTM NW 04 HS | S | PN 160 | 8 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 30 | 15 | 31 | 16,0 | 22 | 8 | 8 | 19 |
| DTM NW 06 HS | S | PN 100 | 10 | M 16 x 1,5 | 21 | 12 | 36 | 18 | 34 | 18,0 | 27 | 10 | 10 | 22 |
| DTM NW 08 HS | S | PN 100 | 12 | M 18 x 1,5 | 23 | 12 | 39 | 19 | 36 | 26,0 | 30 | 12 | 12 | 24 |
| DTM NW 10 HS | S | PN 100 | 14 | M 20 x 1,5 | 25 | 14 | 41 | 20 | 40 | 22,0 | 32 | 12 | 12 | 27 |
| DTM NW 13 HS | S | PN 100 | 16 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 45 | 22 | 42 | 23,5 | 36 | 14 | 14 | 30 |
| DTM NW 16 HS | S | PN 100 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 58 | 28 | 50 | 28,5 | 46 | 17 | 17 | 36 |
| DTM NW 20 HS | S | PN 100 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 62 | 31 | 55 | 31,0 | 50 | 22 | 22 | 46 |
| DTM NW 25 HS | S | PN 63 | 30 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 74 | 36 | 63 | 36,5 | 60 | 27 | 27 | 50 |
| DTM NW 32 HS | S | PN 63 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 84 | 41 | 72 | 41,0 | 70 | 32 | 32 | 60 |

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea – PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – Ø d2 = diametru exterior țevă

Variante produs

DTM VA Îmbinare filetată articulată, neștrangulată, forma T, oțel inoxidabil

XDTM Îmbinare filetată articulată, neștrangulată, forma T, Oțel