

Ieskrūvējama iemava, T veida



Blīvējuma veids 1
atdures modelis
Savienojums 1
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2 + 3
24° iekšējais konuss
Savienojums 2 + 3
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Konstrukcija
T-veida
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums

Produkts

| Apzīmējums | Ø d2 mm | Ø d3 mm | G1 | G2 | G3 | i mm | L1 mm | L2 mm | L3 mm | SW mm |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| K 440-103 | 12 | 6 | M 16 x 1.5 | M 18 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 20 | 24 | 37 | 17 | 17 |
| K 440-125 | 10 | - | M 16 x 1.5 | M 22 x 1.5 | M 22 x 1.5 | 24 | 84 | 25 | - | 19 |
| K 440-126 | - | - | M 16 x 1.5 | M 22 x 1.5 | M 22 x 1.5 | 25 | 56 | 42 | - | 19 |
| K 440-52 | 12 | - | M 16 x 1.5 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 20 | 24 | 37 | 17 | 17 |
| K 440-87 | 12 | - | M 22 x 1.5 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 24 | 26 | 42 | 19 | 17 |
| K 440-92 | 8 | - | M 22 x 1.5 | M 14 x 1.5 | M 14 x 1.5 | 24 | 26 | 42 | 19 | 17 |
| K 440-109 | 10 | - | M 22 x 1.5 | M 16 x 1.5 | M 16 x 1.5 | 24 | 26 | 42 | 19 | 17 |
| K 440-127 | 10 | - | M 16 x 1.5 | M 16 x 1.5 | M 16 x 1.5 | 20 | 24 | 37 | 17 | 14 |

Ø d2 / Ø d3 = caurules ārējais diametrs

SW = uzgriežņu atslēgas platums