

K 44-76 - K 44-160

Einschraub-Verschraubung, L-Form

Eigenschaften

| | |
|------------------------|--|
| Anschluss 1 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 1 | mit Gewindeabdichtung durch Druck- und Rundschnurring |
| Anschluss 2 + 3 | metrisches Außengewinde zylindrisch |
| Dichtform 2 + 3 | 24° Innenkonus |
| Bauform | L-Form |
| Lieferumfang | mit Überwurfmutter, Schneidring, Gegenmutter, Druckring und Rundschnurring |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet |



Artikel

| Bezeichnung | Ø d2 (mm) | Ø d3 (mm) | G1 | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 | S3 |
|-----------------|--------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|
| K 44-120 | 6 | 12 | M 16 x 1,5 | 21 | 24 | 24 | 32 | 17 | 38 | 17 | 22 | 14 | 22 |
| K 44-76 | 12 | - | M 16 x 1,5 | 21 | 20 | 28 | 36 | 21 | 35 | 17 | 22 | 22 | 22 |
| K 44-142 | 12 | 8 | M 22 x 1,5 | 27 | 24 | 24 | 32 | 17 | 42 | 17 | 17 | 22 | 27 |
| K 44-149 | 12 | - | M 22 x 1,5 | 27 | 24 | 24 | 32 | 17 | 42 | 17 | 22 | 22 | 27 |
| K 44-121 | 8 | 12 | M 16 x 1,5 | 21 | 24 | 24 | 32 | 17 | 38 | 17 | 22 | 17 | 22 |
| K 44-157 | 10 | - | M 22 x 1,5 | 27 | 24 | 24 | 32 | 17 | 42 | 17 | 19 | 19 | 27 |
| K 44-160 | 10 | - | M 16 x 1,5 | 21 | 24 | 24 | 32 | 17 | 40 | 14 | 19 | 19 | 22 |

Ø d2 = Rohraußendurchmesser – SW = Schlüsselweite

Produktvarianten

K 440-55 - K 440-122 Einschraub-Stutzen, L-Form, Stahl