

Características

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | en U |
| Conexión 2 + 3 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 + 3 | Cono interior de 24° |
| Forma constructiva | en L |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Artículo

| Denominación | Ø d2 (mm) | Ø d3 (mm) | G1 | G2 | G3 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) |
|------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| K 440-55 | 12 | 12 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 20 | 28 | 35 | 21 | 17 |
| K 440-76 | 6 | 12 | M 12 x 1,5 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 24 | 24 | 38 | 17 | 17 |
| K 440-77 | 8 | 12 | M 14 x 1,5 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 24 | 24 | 38 | 17 | 17 |
| K 440-99 | 12 | 12 | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 24 | 24 | 42 | 17 | 17 |
| K 440-108 | 10 | 10 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 24 | 24 | 42 | 17 | 17 |
| K 440-95 | 12 | 8 | M 18 x 1,5 | M 14 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 24 | 24 | 32 | 17 | 17 |
| K 440-104 | 10 | 12 | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 20 | 28 | 35 | 21 | 17 |
| K 440-111 | 10 | 10 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 24 | 24 | 40 | 17 | 14 |
| K 440-122 | 10 | 10 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 24 | 24 | 38 | 17 | 14 |

Ø d2 / Ø d3 = diámetro exterior del tubo – SW = ancho de llave

Variantes de producto

K 44-76 - K 44-160 Racor de rosca macho, en L, con tuerca de racor, anillo de corte, contratuerca, anillo de presión y junta tórica