

Características

| | |
|------------------------------------|---|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Cono interior de 24° |
| Conexión 2 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 | en U |
| Forma constructiva | Ángulo de 90° |
| Volumen de suministro | con tuerca de racor, anillo de corte, contratuercas, anillo de presión y junta tórica |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |

Artículo

| Denominación | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|----------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| K 43-54 | 12 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 27 | 25 | 32 | 17 | 40 | 17 | 22 | 27 |
| K 43-89 | 6 | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 17 | 20 | 27 | 12 | 31 | 12 | 14 | 17 |
| K 43-90 | 8 | M 14 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 27 | 23 | 32 | 17 | 38 | 17 | 17 | 27 |
| K 43-96 | 12 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 21 | 25 | 32 | 17 | 40 | 17 | 22 | 22 |
| K 43-98 | 10 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 21 | 25 | 32 | 17 | 40 | 14 | 19 | 22 |
| K 43-99 | 10 | M 16 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 27 | 25 | 32 | 17 | 40 | 17 | 19 | 27 |

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

Variantes de producto

K 430-68 - K 430-89 Racor de paso macho y tubuladura, Acero