

K 430-68 - K 430-89

Racor de paso macho y tubuladura

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 |
| Construcción | para fijación de mamparo |
| Forma constructiva | Ángulo de 90° |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Artículo

| Denominación | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|--------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| K 430-68 | 6 | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 20 | 19 | 31 | 12 |
| K 430-70 | 12 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 25 | 24 | 40 | 17 |
| K 430-71 | 8 | M 14 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 23 | 24 | 38 | 17 |
| K 430-87 | 12 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 25 | 24 | 40 | 17 |
| K 430-88 | 10 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 25 | 24 | 40 | 14 |

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

Variantes de producto

K 43-54 / K 43-99 Racor de rosca macho; ángulo de 90°, con tuerca de racor, anillo de corte, contratuerca, anillo de presión y junta tórica