

Características

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



Artículo

| Denominación | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | G3 | i1 (mm) | i2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) |
|-----------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| K 440-28 | 10 | M 16 x 1,5 | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 12 | 25 | 20 | 25 | 33 | 27 |
| K 440-35 | 6 | M 12 x 1,5 | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 12 | 25 | 20 | 25 | 33 | 27 |
| K 440-47 | 6 | M 12 x 1,5 | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 15 | 25 | 23 | 25 | 33 | 27 |

SW = ancho de llave

Variantes de producto

| | |
|------------------------------|---|
| K 44-35 - K 44-66 | Racor de unión reductor, en T, con tuerca de racor, anillo de corte, anillo de presión, anillo de obturación y contratuercas |
| K 44-38 / K 44-82 | Racor de unión, en T, con tuerca de racor, anillo de corte y contratuercas |
| K 44-48 | Racor de unión reductor, en T, con tuerca de racor, anillo de corte, anillo de presión y anillo de obturación. |
| K 46-12-5 / K 46-12-9 | Racor de unión, en T, con conexión de verificación, con tuerca de racor, anillo de corte, anillo de presión, anillo de obturación y racor de prueba |
| K 47-20 | Racor de unión, en T, Acero |