

K 440-116 / K440-117

Tubuladura macho, en L

HANSA FLEX

Características

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



Artículo

| Denominación | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | G3 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) |
|--------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| K 440-116 | 10 | M 12 x 1,5 | M 16 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 24 | 24 | 42 | 17 | 17 |
| K 440-117 | 16 | M 22 x 1,5 | M 12 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 24 | 24 | 42 | 17 | 17 |

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

Variantes de producto

| | |
|----------|--|
| K 44-166 | Racor de rosca macho, conexión de verificación, en L, con tuerca de racor, anillo de corte, contratuerca, anillo de presión y junta tórica |
|----------|--|