

# K 440-116 / K440-117

## Króciec wkręcany, nierównoramienny

### Właściwości

|                        |   |
|------------------------|---|
| Przyłącze 1            | metryczny gwint wewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie płaskie                   |
| Przyłącze 2            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | stożek wewnętrzny 24°                   |
| Przyłącze 3            | metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 3 | wykonanie stykowe                       |
| Typ konstrukcji        | bez przyłącza kontrolnego               |
| Kształt                | nierównoramienne                        |
| Materiał               | stal                                    |
| Ochrona powierzchni    | galwanizowany                           |



### Artykuł

| Oznaczenie | Ø d2<br>(mm) | G1         | G2         | G3         | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | SW<br>(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 = średnica zewnętrzna rury – SW = rozwarłość klucza

### Warianty produktu

|          |  |
|----------|--|
| K 44-166 | Dwuzłaczka wkręcana, przyłącze kątowe, nierównoramienna, z nakrętką kołpakową, pierścieniem zacinającym, przeciwnakrętką, pierścieniem dociskowym i pierścieniem ze sznurka okra |
|----------|--|