

# K 410-05 - K 410-09

## Ühenduse reduktsiooniliitmik

### Omadused

Ühendus 1 + 2 M-keere välis, silindriline

Tihenditüüp 1 + 2 Tõukur

Tüüp Ühenduse redutseeriv liitmik

Ehitustüüp Sirge

Materjal Teras

Pinnatöötlus galvaniseeritud



### Artikkel

| Märgistus | G1         | G2         | i1<br>(mm) | i2<br>(mm) | L1<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| K 410-05  | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 12         | 12         | 30         | 22         |
| K 410-06  | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 12         | 12         | 30         | 27         |
| K 410-07  | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 12         | 12         | 30         | 27         |
| K 410-08  | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 12         | 12         | 30         | 32         |
| K 410-09  | M 26 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 12         | 12         | 30         | 32         |

SW = võtme suurus

### Toote variandid

K 41-07 - K 41-35 Ühenduskinnitus, umbmutri, löikeketta, surverõnga ja rõngastihendiga.

K 42-18 - K 42-129 Sissekeeratav ühendus, umbmutri, löikeketta, surverõnga ja rõngastihendiga.