

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|---|
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 | Cône intérieur 24° |
| Raccord 2 + 3 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 + 3 | Joints bout à bout |
| Conception | Forme T |
| Matériaux | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Article

| Désignation | 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 = largeur de clé

Gamme de produits

| | |
|------------------------------|---|
| K 44-35 - K 44-66 | Raccord de réduction pour tubes, forme T, avec écrou-raccord, bague coupante, bague de pression, bague d'étanchéité et contre-écrou |
| K 44-38 / K 44-82 | Raccord pour tubes, forme T, avec écrou-raccord, bague coupante et contre-écrou |
| K 44-48 | Raccord de réduction pour tubes, forme T, avec écrou-raccord, bague coupante, bague de pression et bague d'étanchéité |
| K 46-12-5 / K 46-12-9 | Raccord pour tubes en forme de T avec raccord de contrôle, avec écrou-raccord, bague coupante, bague de pression, bague d'étanchéité et raccord de contrôle |
| K 47-20 | Raccord pour tubes, forme T, Acier |