

K 43-54 / K 43-99

Raccordement fileté, coude 90°

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 | Cône intérieur 24° |
| Raccord 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 | Joints bout à bout |
| Conception | Coude 90° |
| Fourniture | avec écrou-raccord, bague coupante, contre-écrou, bague de pression et joint torique |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |

Article

| Désignation | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|-------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| K 43-54 | 12 | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 27 | 25 | 32 | 17 | 40 | 17 | 22 | 27 |
| K 43-89 | 6 | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 17 | 20 | 27 | 12 | 31 | 12 | 14 | 17 |
| K 43-90 | 8 | M 14 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 27 | 23 | 32 | 17 | 38 | 17 | 17 | 27 |
| K 43-96 | 12 | M 18 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 21 | 25 | 32 | 17 | 40 | 17 | 22 | 22 |
| K 43-98 | 10 | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 21 | 25 | 32 | 17 | 40 | 14 | 19 | 22 |
| K 43-99 | 10 | M 16 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 27 | 25 | 32 | 17 | 40 | 17 | 19 | 27 |

Ø d2 = diamètre extérieur du tube – SW = largeur de clé

Gamme de produits

K 430-68 - K 430-89 Raccord passe-cloison à manchon fileté, Acier