

### Caractéristiques

Raccord 1	filet int. métrique cylindrique
Étanchéité 1	à garniture plate
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Raccord 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 3	Joints bout à bout
Construction	avec raccord de contrôle
Conception	Forme L
Matériaux	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



### Article

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

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

### Gamme de produits

<b>K 44-166</b>	Raccordement fileté avec raccord de contrôle, forme L, avec écrou-raccord, bague coupante, contre-écrou, bague de pression et joint torique
-----------------	---