

Caractéristiques

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



Article

Désignation	Ø d2 (mm)	Ø d3 (mm)	G1	G2	G3	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)
K 440-103	12	6	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	M 12 x 1,5	20	24	37	17	17
K 440-52	12	-	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	20	24	37	17	17
K 440-87	12	-	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	24	26	42	19	17
K 440-92	8	-	M 22 x 1,5	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	24	26	42	19	17
K 440-109	10	-	M 22 x 1,5	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	24	26	42	19	17
K 440-127	10	-	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	20	24	37	17	14

Ø d2 / Ø d3 = diamètre extérieur du tube – SW = largeur de clé

Gamme de produits

K 44-75 - K 44-169 Raccordement fileté, avec écrou-raccord, bague coupante, contre-écrou, bague de pression et joint torique