

Caractéristiques

Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	avec étanchéité de filetage par bague de pression et joint torique
Raccord 2 + 3	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2 + 3	Cône intérieur 24°
Conception	Forme L
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)	Ø d3 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2	S3
K 44-120	6	12	M 16 x 1,5	21	24	24	32	17	38	17	22	14	22
K 44-76	12	-	M 16 x 1,5	21	20	28	36	21	35	17	22	22	22
K 44-142	12	8	M 22 x 1,5	27	24	24	32	17	42	17	17	22	27
K 44-149	12	-	M 22 x 1,5	27	24	24	32	17	42	17	22	22	27
K 44-121	8	12	M 16 x 1,5	21	24	24	32	17	38	17	22	17	22
K 44-157	10	-	M 22 x 1,5	27	24	24	32	17	42	17	19	19	27
K 44-160	10	-	M 16 x 1,5	21	24	24	32	17	40	14	19	19	22

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

Gamme de produits

K 440-55 - K 440-122 Manchon fileté, forme L, Acier