

K 44-75 - K 44-169

Raccordement fileté



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 T
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 44-148	12	6	M 16 x 1,5	21	21	24	32	17	37	17	22	22	14
K 44-75	12	-	M 16 x 1,5	21	20	24	32	17	37	17	22	22	22
K 44-139	12	-	M 22 x 1,5	27	24	26	34	19	42	17	22	27	22
K 44-140	8	-	M 22 x 1,5	27	24	26	34	19	42	17	17	27	17
K 44-158	10	-	M 22 x 1,5	27	24	26	34	19	42	17	19	27	19
K 44-169	10	-	M 16 x 1,5	21	20	24	32	17	37	14	19	22	19

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

Gamme de produits

K 440-52 / K 440-127 Manchon fileté, forme T, Acier