K 43-54 / K 43-99

Raccordement fileté, coude 90°



Caractéristiques	3
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	proc	luits
Gaiiiiiie	uc	proc	luita

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