



Blīvējuma veids 1  
ar vītnes blīvējumu, ko veido piespiedējgredzens un apliekamais gredzens  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2 + 3  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2 + 3  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Konstrukcija  
L-veida  
Piegādes apjoms  
ar uznavuzgriezni, griešanas gredzenu, pretuzgriezni, piespiedējgredzenu, un apliekamo gredzenu  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	Ø d2 mm	G1	D mm	Ø d3 mm	i mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	SW mm	S1	S2	S3
K 44-120	6	M 16 x 1.5	21	12	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	M 22 x 1.5	27	8	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	M 16 x 1.5	21	12	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 / Ø d3 = caurules ārējais diametrs

SW = uzgriežņu atslēgas platums