



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  
T-veida  
Piegādes apjoms  
ar uznavuzgriezni, griešanas gredzenu, pretuzgriezni, piespiedējgredzenu, un apliekamo gredzenu  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	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 = caurules ārējais diametrs

SW = uzgriežņu atslēgas platums