

Ieskrūvējama iemava, L veida



Blīvējuma veids 1  
atdures modelis  
Savienojums 1  
Metriskā ārējā vītne, cilindriskā  
Blīvējuma veids 2 + 3  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 2 + 3  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Konstrukcija  
L-veida  
Materiāls  
Tērauds  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums

## Produkts

Apzīmējums	Ø			G1	G2	G3	i1	i2	L1	L2	L3	SW	i	Blīvējuma veids		Konstrukcija	Modelis
	d1	d2	d3											1	2 + 3		
K 440-112	10	15	10	M 16 x 1.5	M 22 x 1.5	M 16 x 1.5	12	25	20	25	33	27	-	-	-	-	-
K 440-55	-	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1.5	-	-	28	35	21	17	20	-	-	-	-
K 440-67	-	6	-	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	-	12	25	20	25	33	27	-	24° iekšējais konuss	atdures modelis	T-veida	ar pārbaudes savienojumu
K 440-76	-	6	12	M 12 x 1,5	M 18 x 1,5	M 16 x 1.5	-	-	24	38	17	17	24	-	-	-	-
K 440-34	-	8	-	M 14 x 1.5	M 22 x 1.5	M 22 x 1.5	12	25	20	25	33	27	-	-	-	-	-
K 440-77	-	8	12	M 14 x 1.5	M 18 x 1,5	M 16 x 1.5	-	-	24	38	17	17	24	-	-	-	-
K 440-99	-	12	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	M 22 x 1.5	-	-	24	42	17	17	24	-	-	-	-
K 440-108	-	10	10	M 16 x 1.5	M 16 x 1.5	M 22 x 1.5	-	-	24	42	17	17	24	-	-	-	-
K 440-56	-	-	-	M 22 x 1.5	M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	-	-	70	35	-	24	-	-	-	-	-
K 440-95	-	12	8	M 18 x 1,5	M 14 x 1,5	M 22 x 1.5	-	-	24	32	17	17	24	-	-	-	-
K 440-104	-	10	12	M 16 x 1.5	M 18 x 1,5	M 16 x 1.5	-	-	28	35	21	17	20	-	-	-	-
K 440-111	-	10	10	M 16 x 1.5	M 16 x 1,5	M 16 x 1.5	-	-	24	40	17	14	24	-	-	-	-
K 440-122	-	10	10	M 16 x 1.5	M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	-	-	24	38	17	14	24	-	-	-	-

Ø d2 / Ø d3 = caurules ārējais diametrs

SW = uzgriežņu atslēgas platums