

Īpašības

Savienojums 1	Metriskā ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 1	24° iekšējais konuss
Savienojums 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Blīvējuma veids 2	atdures modelis
Konstrukcija	90° leņķis
Piegādes apjoms	ar uznavuzgriezni, griešanas gredzenu, pretuzgriezni, piespiedējgredzenu, un apliekamo gredzenu
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums

Izstrādājums

Apzīmējums	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 = caurules ārējais diametrs – SW = uzgriežņu atslēgas platums

Izstrādājumu varianti

K 430-68 - K 430-89 leskrūvējama iemava - starpsienu veidgabals, Tērauds