

## Īpašības

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

## Izstrādājums

Apzīmējums	Ø d2 (mm)	G1	G2	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	SW (mm)	S1	S2
<b>K 43-54</b>	12	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	27	25	32	17	40	17	22	27
<b>K 43-89</b>	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	17	20	27	12	31	12	14	17
<b>K 43-90</b>	8	M 14 x 1,5	M 22 x 1,5	27	23	32	17	38	17	17	27
<b>K 43-96</b>	12	M 18 x 1,5	M 16 x 1,5	21	25	32	17	40	17	22	22
<b>K 43-98</b>	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	21	25	32	17	40	14	19	22
<b>K 43-99</b>	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