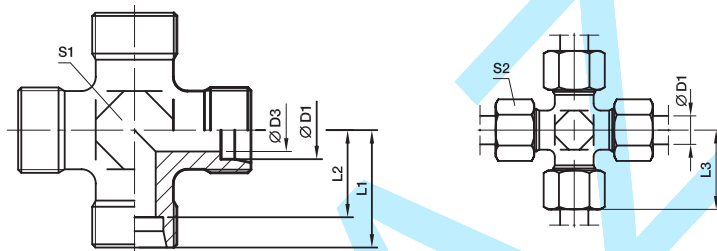


## Křížová spojka K

připojení EO 24°



Konstr. řada	D1	D3	L1	L2	L3	S1	S2	Hmotnost g/1 ks	Objednáací kód*	PN (bar) <sup>1)</sup>				
										CF	A3C	71	MS	
LL <sup>2)</sup>	04	3,0	15	11,0	21	9	10	13	K04LL	100	100	100	63	
	06	4,5	15	9,5	21	9	12	14	K06LL	100	100	100	63	
	08	6,0	17	11,5	23	12	14	24	K08LL	100	100	100	63	
L <sup>3)</sup>	06	4,0	19	12,0	27	12	14	35	K06L	315	315	315	200	
	08	6,0	21	14,0	29	12	17	40	K08L	315	315	315	200	
	10	8,0	22	15,0	30	14	19	52	K10L	315	315	315	200	
	12	10,0	24	17,0	32	17	22	69	K12L	315	315	315	200	
	15	12,0	28	21,0	36	19	27	130	K15L	315	315	315	200	
	18	15,0	31	23,5	40	24	32	188	K18L	315	315	315	200	
	22	19,0	35	27,5	44	27	36	251	K22L	160	160	160	100	
	28	24,0	38	30,5	47	36	41	392	K28L	160	160	160	100	
	35	30,0	45	34,5	56	41	50	618	K35L	160	160	160	100	
	42	36,0	51	40,0	63	50	60	905	K42L	160	160	160	100	
	S <sup>4)</sup>	06	4,0	23	16,0	31	12	17	58	K06S	630	630	630	400
		08	5,0	24	17,0	32	14	19	82	K08S	630	630	630	400
		10	7,0	25	17,5	34	17	22	97	K10S	630	630	630	400
		12	8,0	29	21,5	38	17	24	146	K12S	630	630	630	400
		14	10,0	30	22,0	40	19	27	176	K14S	400	400	400	250
16		12,0	33	24,5	43	24	30	220	K16S	400	400	400	250	
20		16,0	37	26,5	48	27	36	339	K20S	315	315	315	200	
25		20,0	42	30,0	54	36	46	576	K25S	315	315	315	200	
30		25,0	49	35,5	62	41	50	843	K30S	315	315	315	200	
38		32,0	57	41,0	72	50	60	1350	K38S	315	315	315	200	

<sup>1)</sup> Je-li hodnota tlaku uvedena, zboží lze dodat

<sup>2)</sup> LL = velmi lehká konstrukční řada

<sup>3)</sup> L = lehká konstrukční řada

<sup>4)</sup> S = těžká konstrukční řada

$$\text{PN (bar)} = \frac{\text{PN (MPa)}}{10}$$

Dodávka bez matice a zářezného kroužku. Pokyny pro objednávku kompletního šroubení viz strana H7.

<sup>\*</sup>Doplňte objednáací kód zkratkou označení pro žadány materiál.

Doplnění objednáacího kódu		
Materiál	Zkratka označení povrchové ochrany materiálu	Příklad
Pozinkovaná ocel bez chromu <sup>6)</sup>	CFX	K16SCFX
Pozinkovaná ocel	A3CX	K16SA3CX
Nerezová ocel	71X	K16S71X
Mosaz	MSX	K16SM5X