

Společnost **MOS technik** Vám nabízí kvalitní pneumatická šroubení od renomovaného výrobce z Itálie – **SISTEM PNEUMATICA s.r.l.**

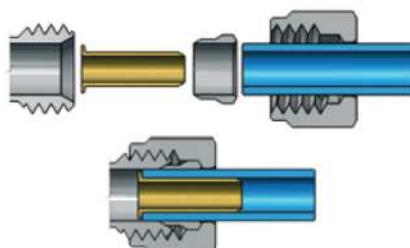


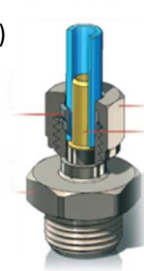

Sistem Pneumatica vyrábí pneumatická šroubení a spojovací prvky již od roku 1978. Pozornost, kterou věnuje kvalitě svých výrobků, ji přivedla k certifikaci "ISO 9001" již v roce 1997.

Více než 30 let zkušeností v oblasti návrhu a výroby pneumatických komponent vedlo mimo jiné ke spolupráci s externími vědeckými subjekty včetně kvalifikované laboratoře univerzity v Bologni, například při standardizaci šroubení dle ISO 14743. Zkušenosti a znalosti jejich techniků umožňují být ve shodě se směrnicemi ROHS a PED

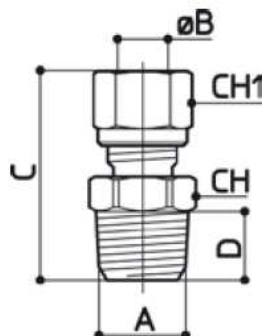


Technické parametry



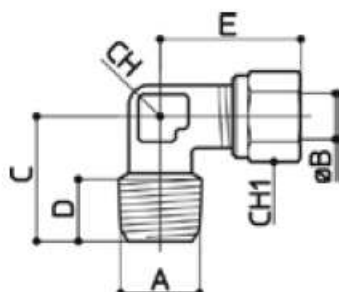
pracovní tlak	- 1 bar až + 60 bar (v závislosti na použité trubce!)	
pracovní teplota	- 20 °C až + 150 °C (v závislosti na použité trubce!)	
materiál těla	mosaz niklovaná	
pro plastové trubky	polyuretan, rilsan (PA11/12), teflon !!! pouze s výztužnou patronou !!!	
pro kovové trubky	měď, mosaz, hliník, ocel	
tolerance průměru trubky	± 0,05 (ø 4 až ø 10); ± 0,1 (ø 12 až ø 18)	
připojovací závit	válcový závit UNI-ISO 228/1 kónický závit UNI-ISO 7/1 vnitřní závit UNI-ISO 228/1	

RKA



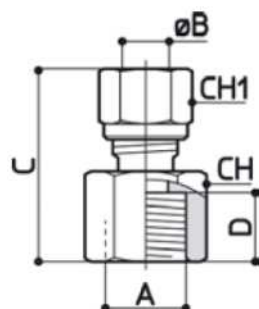
A	B	C	D	E	F	G	CH	CH1	GR
R1/8	4	27	8				10	10	13
R1/8	6	28	8				12	12	16
R1/4	6	32.5	11				14	12	24
R1/8	8	29.5	8				12	14	18
R1/4	8	33	11				14	14	24
R3/8	8	33	11.5				17	14	35
R1/4	10	37.5	11				17	19	44
R3/8	10	38	11.5				17	19	49
R1/2	10	40.5	14				22	19	74
R3/8	12	39	11.5				19	22	58
R1/2	12	41	14				22	22	78
R1/2	14	44.5	14				22	27	110
R1/2	15	44.5	14				22	27	95
R1/2	16	45	14				24	30	109
R1/2	18	45	14				26	32	125

RKB



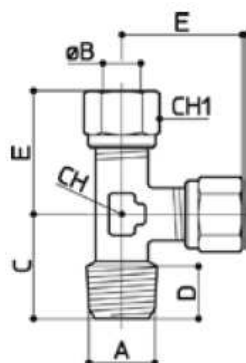
A	B	C	D	E	F	G	CH	CH1	GR
R1/8	4	16	8	21			9	10	14
R1/8	6	16	8	23			9	12	16
R1/4	6	20	11	24.5			11	12	26
R1/8	8	17	8	24			11	14	21
R1/4	8	20	11	24			11	14	26
R3/8	8	24	11.5	27			13	14	36
R1/4	10	23.5	11	32			13	19	48
R3/8	10	24	11.5	32			13	19	51
R1/2	10	28.5	14	34			15	19	67
R3/8	12	25.5	11.5	34.5			15	22	67
R1/2	12	28.5	14	34.5			15	22	74
R1/2	14	30	14	38			17	27	105
R1/2	15	30	14	38			17	27	100
R1/2	16	31.5	14	39.5			19	30	128
R1/2	18	34	14	44			22	32	163

RKC



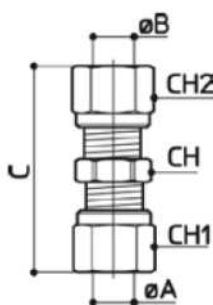
A	B	C	D	E	F	G	CH	CH1	GR
G1/8	4	24.5	8				14	10	16
G1/8	6	26	8				14	12	18
G1/4	6	30.5	11				17	12	26
G1/8	8	26.5	8				14	14	20
G1/4	8	31	11				17	14	28
G3/8	8	31	11.5				20	14	32
G1/4	10	35.5	11				17	19	45
G3/8	10	36.5	11.5				20	19	49

RKD



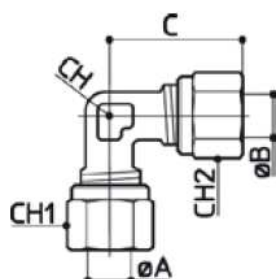
A	B	C	D	E	F	G	CH	CH1	GR
R1/8	4	16	8	21			9	10	22
R1/8	6	16	8	23			9	12	25
R1/4	6	20	11	24.5			11	12	34
R1/8	8	17	8	24			11	14	36
R1/4	8	20	11	24			11	14	38
R3/8	8	24	11.5	27			13	14	53
R1/4	10	23.5	11	32			13	19	80
R3/8	10	24	11.5	32			13	19	83
R3/8	12	25.5	11.5	34.5			15	22	110
R1/2	12	28.5	14	34.5			15	22	117
R1/2	14	30	14	38			17	27	179
R1/2	15	30	14	38			17	27	169
R1/2	16	31.5	14	39.5			19	30	211
R1/2	18	34	14	44			22	32	257

RKE



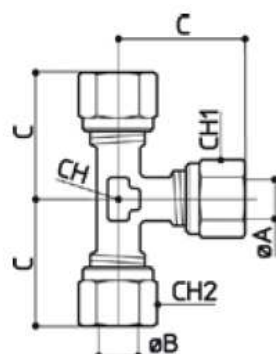
A	B	C	D	E	F	CH	CH1	CH2	GR
4	4	33.5				10	10	10	16
6	6	36.5				12	12	12	21
8	8	38.5				14	14	14	28
10	10	47.5				17	19	19	66
12	12	50.5				19	22	22	85
14	14	55.5				24	27	27	148
15	15	55.5				24	27	27	140

RKF



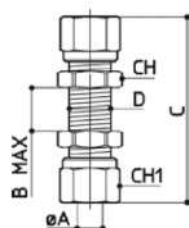
A	B	C	D	E	F	CH	CH1	CH2	GR
4	4	21				9	10	10	19
6	6	23				9	12	12	22
8	8	24				11	14	14	30
10	10	32				13	19	19	72
12	12	34.5				15	22	22	94
14	14	38				17	27	27	153
15	15	38				17	27	27	145
16	16	39.5				19	30	30	186
18	18	44				22	32	32	229

RKG



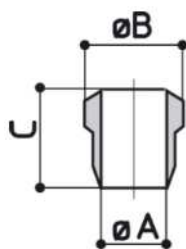
A	B	C	D	E	F	CH	CH1	CH2	GR
4	4	21				9	10	10	26
6	6	23				9	12	12	31
8	8	24				11	14	14	42
10	10	32				13	19	19	103
12	12	34.5				15	22	22	135
14	14	38				17	27	27	226
15	15	38				17	27	27	208
16	16	39.5				19	30	30	272
18	18	44				22	32	32	330

RKH



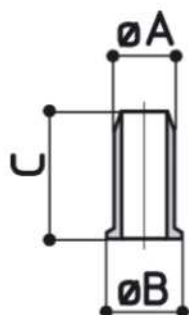
A	B	C	D	E	F	G	CH	CH1	GR
6	15.5	51.5	10				14	12	32
8	16.5	55.5	12				16	14	43
10	15.5	62.5	16				19	19	89
12	16	64.5	18				22	22	116
14	18	69.5	22				25	27	132
15	18	69.5	22				25	27	183

RKI



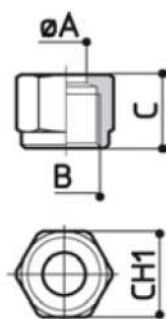
A	B	C	D	E	F	G	CH	CH1	GR
4	6	6							1
6	8	7							1
8	10	7							1
10	13	10							4
12	15	10							4
14	17	10							5
15	18	10							5
16	19	10							5
18	21	10.5							6

RKJ



A	B	C	D	E	F	G	CH	CH1	GR
2.5	3.9	10							1
4	5.5	12							1
6	7.5	13							1
8	9.5	14							1
10	11.5	16							2
12	13.5	16							2
12.5	14.5	17							3
14	15.5	18							3

RKK



A	B	C	D	E	F	G	CH	CH1	GR
4	M8x1	11						10	4
6	M10x1	11.5						12	6
8	M12x1	12						14	6
10	M16x1.5	15.5						19	18
12	M18x1.5	15.5						22	25
14	M22x1.5	17.5						27	44
15	M22x1.5	17						27	43
16	M24x1.5	17.5						30	56
18	M26x1.5	18.5						32	65