

# PNEUFIT C METRICKÉ KOMPOZITNÍ ŠROUBENÍ

Metrické 4 až 16 mm, vnější Ø hadice



Šroubení a nástrčné spojky Norgren Pneufit® C a M nabízí rychlou montáž hadic a trubek bez použití nářadí, optimalizují průtok vzduchu

Pneufit® C nabízí široký sortiment přes 1 000 kompozitních push-in pneumatických šroubení, které doplňují základní řadu mosazných šroubení série Pneufit®

Mechanická pojistka z nerezové oceli umožňuje zajistit polyamidové a polyurethanové hadice (Shore-A 85 nebo 95)

Chemicky poniklované součásti z mosazi zajišťují odolnost proti korozi, omezují usazování nečistot a prodlužují životnost

Na kuželových závitech je nanášena těsnicí hmota a válcové závity jsou těsněné O-kroužkem  
Těsnění neobsahují silikon

## VAROVÁNÍ:

Řada Pneufit C nesmí být použita v soustavě vzduchových brzd nebo v podpůrných soustavách vozidla.

Chcete-li vhodné šroubení push in pro tyto aplikace, použijte prosím řadu Norgren Fleetfit.

## TECHNICKÁ DATA

### Médium:

Tlakový vzduch

### Provozní tlak:

Max. 10 bar, vakuum do 750 mm Hg

### Provozní teplota:

0 až 60°C

Pokud chcete používat zařízení při teplotách pod 2°C, kontaktujte prosím naši technickou kancelář.

### Rozměry závitů:

M5, M6, 1/8", 1/4", 3/8" a 1/2"  
ISO G a ISO Rc

### Hadice:

Polyamid 11 nebo 12

Polyuretan Shore A 85, 95 nebo 98

### Vnější Ø hadic nebo trubek:

4, 6, 8, 10, 12, 16 mm

## MATERIÁLY

Těleso: PBT

Těsnění: ucpávky NBR (bez silikonu) a O-kroužky

Závitová tělesa: chemicky niklovaná mosaz

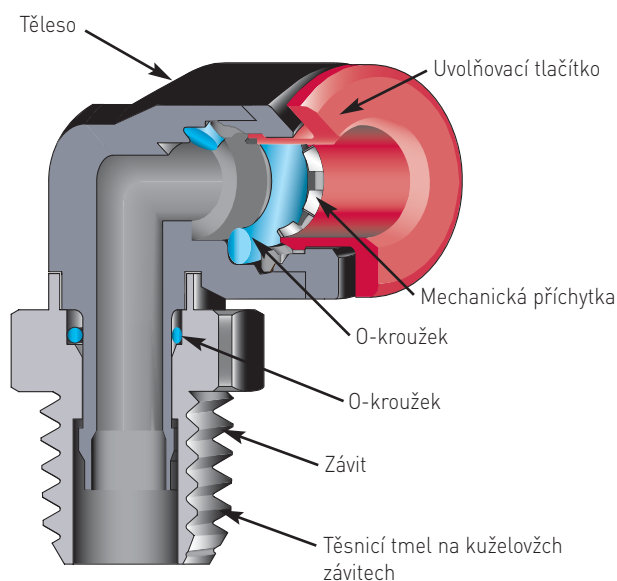
Uvolňovací a zajišťovací kroužek: POM

Mechanická pojistka: nerezová ocel

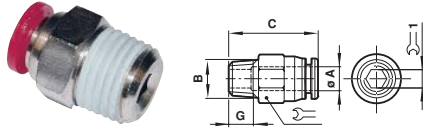
Objímka: chemicky niklovaná mosaz

Těsnění kuželových závitů: chemitech G-175L

Typ součásti: C01470628  
L-šroubení (otočné)

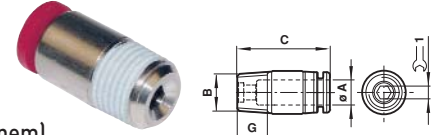


**Přímé šroubení  
(s vnějším a vnitřním  
šestihranem)**



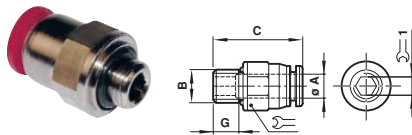
Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP				
ØA	B	C	G	±1	±1	
4	R1/8	21,5	8	10	3	C01250418
4	R1/4	20,5	10	14	3	C01250428
4	R3/8	22	11	17	3	C01250438
6	R1/8	22	8	12	4	C01250618
6	R1/4	21	10	14	5	C01250628
6	R3/8	22	11	17	5	C01250638
6	R1/2	29,5	14	19	5	C01250648
8	R1/8	27,5	8	14	5	C01250818
8	R1/4	25,5	10	14	6	C01250828
8	R3/8	23	11	17	6	C01250838
8	R1/2	29,5	14	19	6	C01250848
10	R1/8	28,5	8	17	5	C01251018
10	R1/4	30,5	10	17	6	C01251028
10	R3/8	24,5	11	17	8	C01251038
10	R1/2	29,5	14	19	8	C01251048
12	R1/8	31,5	8	19	5	C01251218
12	R1/4	33	10	19	6	C01251228
12	R3/8	30	11	19	8	C01251238
12	R1/2	30	14	19	8	C01251248
16	R3/8	37,5	11	24	10	C01251638
16	R1/2	40,5	14	24	10	C01251648

**Přímé šroubení  
(s vnitřním šestihranem)**



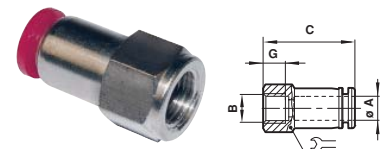
Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPT kuželový závit	TYP				
ØA	B	C	G	±1		
4	M5	22	4,5	2	C022A0405	
4	M6	22	4	3	C022A0406	
4	R1/8	20,5	8	3	C012A0418	
4	R1/4	20,5	10	3	C012A0428	
4	R3/8	20,5	11	3	C012A0438	
6	M5	22,5	5	2	C022A0605	
6	M6	22,5	4	3	C022A0606	
6	R1/8	22	8	4	C012A0618	
6	R1/4	22,5	10	4	C012A0628	
6	R3/8	22,5	11	4	C012A0638	
8	R1/8	27	8	5	C012A0818	
8	R1/4	25	10	6	C012A0828	
8	R3/8	25	11	6	C012A0838	
8	R1/2	25	14	6	C012A0848	
10	R1/8	28	8	5	C012A1018	
10	R1/4	29	10	6	C012A1028	
10	R3/8	29	11	8	C012A1038	
10	R1/2	29	14	8	C012A1048	
12	R1/8	35	8	5	C012A1218	
12	R1/4	32,5	10	6	C012A1228	
12	R3/8	32,5	11	8	C012A1238	
12	R1/2	32,5	14	8	C012A1248	

**Přímé šroubení  
(s vnějším a vnitřním  
šestihranem)**



Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP				
ØA	B	C	G	±1	±1	
4	M5	22	4	10	-	C02250405
4	M6	22	8	10	-	C02250406
4	G1/8	21,5	6	13	3	C02250418
4	G1/4	23,5	8	15	3	C02250428
4	G3/8	22	8	17	-	C02250438
6	M5	23,5	5	12	-	C02250605
6	M6	23	4	12	4	C02250606
6	G1/8	26,5	6	13	5	C02250618
6	G1/4	24,5	8	15	5	C02250628
6	G3/8	25,5	8	17	5	C02250638
8	G1/8	26,5	6	15	5	C02250818
8	G1/4	26,5	8	15	6	C02250828
8	G3/8	25	8	17	6	C02250838
8	G1/2	26	9	21	6	C02250848
10	G1/8	29,5	6	17	5	C02251018
10	G1/4	30	8	17	6	C02251028
10	G3/8	27	8	17	8	C02251038
10	G1/2	28,5	9	21	8	C02251048
12	G1/4	32	8	19	6	C02251228
12	G3/8	31,5	8	19	8	C02251238
12	G1/2	31,5	9	21	8	C02251248
16	G3/8	36,5	8	24	10	C02251638
16	G1/2	36,5	9	24	10	C02251648

**Přímé šroubení  
(s vnitřním závitem)**



Vnější průměr hadice	BSPP vnitřní závit	TYP				
ØA	B	C	G	±1		
4	M5	26	7	12	C02260405	
4	G1/8	26,5	9	14	C02260418	
4	G1/4	28,5	11	17	C02260428	
4	G3/8	30	12	22	C02260438	
6	G1/8	27,5	9	14	C02260618	
6	G1/4	29,5	11	17	C02260628	
6	G3/8	30	12	22	C02260638	
8	G1/8	28,5	9	14	C02260818	
8	G1/4	30,5	11	17	C02260828	
8	G3/8	31,5	12	22	C02260838	
8	G1/2	34,5	14	24	C02260848	
10	G1/8	31,5	9	17	C02261018	
10	G1/4	31,5	11	17	C02261028	
10	G3/8	32,5	12	22	C02261038	
10	G1/2	34,5	14	24	C02261048	
12	G1/4	34,5	11	22	C02261228	
12	G3/8	34,5	12	22	C02261238	
12	G1/2	36,5	14	24	C02261248	

# PNEUFIT C METRICKÉ KOMPOZITNÍ ŠROUBENÍ

Metrické 4 až 16 mm, vnější Ø hadice



Přímá nástrčná spojka (s držákem)

Vnější průměr hadice					TYP
ØA	C	ØD	H	O	
4	34,5	3,3	4,5	10,5	C00200400
6	37	3,3	5,5	12,5	C00200600
8	39,5	4,3	7	14,5	C00200800
10	43	4,3	8	17,5	C00201000
12	48	4,3	9,5	20,5	C00201200
16	51	-	-	-	C00201600*

\* Bez otvoru v 16 mm



Přímá nástrčná spojka (redukční)

Vnější průměr hadice		C	TYP
ØA	ØA1		
6	4	36,5	C00200604
8	4	38,5	C00200804
8	6	37,5	C00200806
10	6	40	C00201006
10	8	41	C00201008
12	8	46	C00201208
12	10	44	C00201210
16	12	49,5	C00201612



Přímá spojka s nástrčnou trubicí (redukční)

Vnější průměr hadice		Vnější průměr nástrčné trubky		TYP
ØA	ØA1	C	F	
6	4	41	21,5	C00230604
8	4	42	22,5	C00230804
8	6	44,5	23,5	C00230806
10	6	47,5	26,5	C00231006
10	8	49,5	27,5	C00231008
12	6	52	29,5	C00231206
12	8	52,5	30,5	C00231208
12	10	56,5	31	C00231210
16	12	57,5	33	C00231612



Přímá spojka s nástrčnou trubicí (redukční)

Vnější průměr hadice		Vnější průměr nástrčné trubky		TYP
ØA	ØA1	C	F	
6	4	41	24	C00230406
8	6	44	26,5	C00230608



Přepážková přímá spojka

Vnější průměr hadice						TYP
ØA	B	C	O	P	ØD	
4	M12x1	35,5	24,5	4	14	C00290400
6	M14x1	40	27,5	4	17	C00290600
8	M16x1	42	29,5	5	19	C00290800
10	M20x1	45	31,5	5	24	C00291000
12	M22x1	50,5	36	5	26	C00291200



Přepážková přímá spojka (s vnitřním závitem)

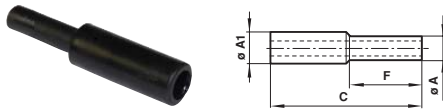
Vnější průměr hadice		BSPP vřetový závit		TYP				
ØA	B	B1	C	G	P	ØD	ØD1	
4	G1/8	M12x1	26,5	9	4	14	14	C02320418
4	G1/4	M12x1	29	11	4	14	17	C02320428
4	G3/8	M12x1	30	12	4	14	22	C02320438
6	G1/8	M14x1	28,5	9	4	17	17	C02320618
6	G1/4	M14x1	30,5	11	4	17	17	C02320628
6	G3/8	M14x1	31,5	12	4	17	22	C02320638
8	G1/8	M16x1	29,5	9	5	19	19	C02320818
8	G1/4	M16x1	31,5	11	5	19	19	C02320828
8	G3/8	M16x1	32,5	12	5	19	22	C02320838
10	G1/4	M20x1	32,5	11	5	24	24	C02321028
10	G3/8	M20x1	33,5	12	5	24	24	C02321038
10	G1/2	M20x1	36	14	5	24	24	C02321048
12	G1/4	M22x1	38	11	5	28	24	C02321228
12	G3/8	M22x1	38	12	5	24	26	C02321238
12	G1/2	M22x1	40	14	5	24	26	C02321248



Nástrčná spojka

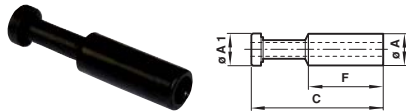
Vnější průměr hadice		TYP
ØA	C	
4	37	C00220400
6	38	C00220600
8	41	C00220800
10	44	C00221000
12	49	C00221200
16	53	C00221600

### Nástrčná spojka (redukční)



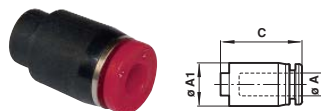
Vnější průměr hadice	Vnější průměr nástrčné trubky	TYP		
ØA	ØA1	C	F	
4	6	38	18	C00220604
6	8	41,5	20,5	C00220806
8	10	43,5	21,5	C00221008
10	12	46,5	22,5	C00221210
12	16	52	25	C00221612

### Nástrčná zátka (vnitřní)



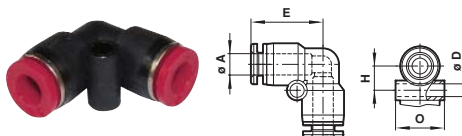
Vnější průměr hadice	TYP			
ØA	ØA1	C	F	
4	4	30	17,5	C00040400
6	6	34	18,5	C00040600
8	8	38	21	C00040800
10	10	42	24	C00041000
12	12	46	29,5	C00041200
16	16	50	30	C00041600

### Nástrčná zátka (vnější)



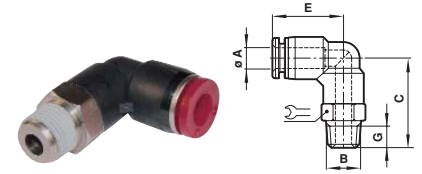
Vnější průměr hadice	TYP		
ØA	ØA1	C	
4	10,5	18	C00120400
6	12,5	19	C00120600
8	14,5	21	C00120800
10	17,5	23	C00121000
12	19,5	25	C00121200
16	24	25	C00121600

### L-spojka (s držákem)



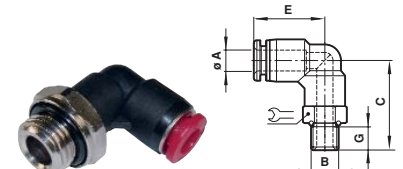
Vnější průměr hadice	TYP				
ØA	ØD	E	H	O	
4	3,3	19	8,5	10,5	C00400400
6	3,3	21	7,5	12,5	C00400600
8	4,3	22,5	9	14,5	C00400800
10	4,3	26	12	18	C00401000
12	4,3	30	13,5	21	C00401200
16	4,3	34	16	25,5	C00401600

### L-šroubení (otočné)



Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP				
ØA	B	C	E	G	ØA1	
4	R1/8	24,5	18,5	8	10	C01470418
4	R1/4	26,5	18,5	10	14	C01470428
4	R3/8	27,5	18,5	11	17	C01470438
6	R1/8	26,5	20,5	8	12	C01470618
6	R1/4	29,5	20,5	10	14	C01470628
6	R3/8	30,5	20,5	11	17	C01470638
6	R1/2	33,5	20,5	14	21	C01470648
8	R1/8	28	23	8	14	C01470818
8	R1/4	31	23	10	14	C01470828
8	R3/8	32	23	11	17	C01470838
8	R1/2	35	23	14	21	C01470848
10	R1/8	28,5	23,5	8	17	C01471018
10	R1/4	31,5	23,5	10	17	C01471028
10	R3/8	32,5	23,5	11	17	C01471038
10	R1/2	35,5	23,5	14	21	C01471048
12	R1/8	32,5	27,5	8	19	C01471218
12	R1/4	34,5	27,5	10	19	C01471228
12	R3/8	35,5	27,5	11	19	C01471238
12	R1/2	38,5	27,5	14	21	C01471248
16	R3/8	43	32,5	11	24	C01471638
16	R1/2	46	32,5	14	24	C01471648

### L-šroubení (otočné)

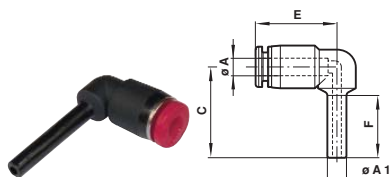


Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP				
ØA	B	C	E	G	ØA1	
4	M5	22	18,5	4,5	10	C02470405
4	M6	22	18,5	4,5	10	C02470406
4	G1/8	22,5	18,5	6	14	C02470418
4	G1/4	24,5	18,5	8	17	C02470428
4	G3/8	24,5	18,5	8	20	C02470438
6	M5	24	20,5	4,5	12	C02470605
6	M6	24	20,5	4,5	12	C02470606
6	G1/8	24,5	20,5	6	14	C02470618
6	G1/4	26,5	20,5	8	17	C02470628
6	G3/8	26,5	20,5	9	20	C02470638
8	G1/8	26	23	8	14	C02470818
8	G1/4	28	23	8	17	C02470828
8	G3/8	28	23	9	20	C02470838
8	G1/2	29	23	10	24	C02470848
10	G1/8	26,5	23,5	6	17	C02471018
10	G1/4	28,5	23,5	8	17	C02471028
10	G3/8	28,5	23,5	9	20	C02471038
10	G1/2	29,5	23,5	10	24	C02471048
12	G1/4	32,5	27,5	8	19	C02471228
12	G3/8	32,5	27,5	9	20	C02471238
12	G1/2	32,5	27,5	10	24	C02471248
16	G3/8	41	32,5	9	24	C02471638
16	G1/2	42	32,5	10	24	C02471648

# PNEUFIT C METRICKÉ KOMPOZITNÍ ŠROUBENÍ

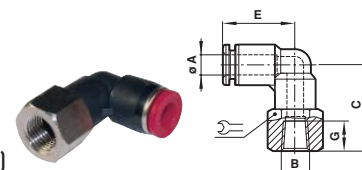
Metrické 4 až 16 mm, vnější Ø hadice

L-spojka s nástrčnou trubicou



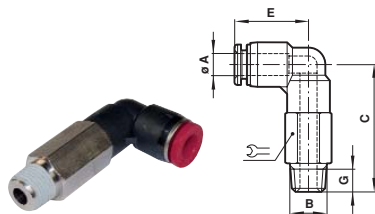
Vnější průměr hadice	Vnější průměr nástrčné trubky	TYP			
ØA	ØA1	C	E	F	
4	4	28,5	19	22	C00430400
6	6	31,5	20,5	24	C00430600
8	8	34,5	23	26	C00430800
10	10	38	24	28	C00431000
12	12	41	28	30	C00431200
16	16	48,5	32	35	C00431600

L-spojka (otočná s vnitřním závitem)



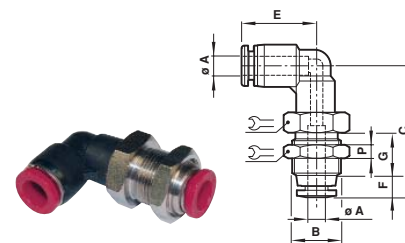
Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPT kuželový závít		TYP			
ØA	B	C	E	G	Symbol	
4	M5	21,5	18,5	4,5	10	C02480405
4	M6	21,5	18,5	4,5	10	C02480406
4	R1/8	22,5	18,5	9	14	C01480418
4	R1/4	24,5	18,5	11	17	C01480428
6	M5	23,5	20,5	4,5	12	C02480605
6	M6	23,5	20,5	4,5	12	C02480606
6	R1/8	24,5	20,5	9	14	C01480618
6	R1/4	26,5	20,5	11	17	C01480628
6	R3/8	27,5	20,5	12	22	C01480638
8	R1/8	26	23	9	14	C01480818
8	R1/4	28	23	11	17	C01480828
8	R3/8	29	23	12	22	C01480838
10	R1/4	28,5	23,5	11	17	C01481028
10	R3/8	29,5	23,5	12	22	C01481038
10	R1/2	31,5	23,5	14	24	C01481048
12	R1/4	31,5	27,5	11	19	C01481228
12	R3/8	32,5	27,5	12	22	C01481238
12	R1/2	34,5	27,5	14	24	C01481248

L-šroubení (prodloužené, otočné)



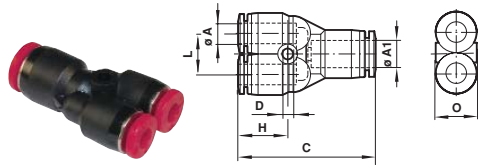
Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPT kuželový závít		TYP			
ØA	B	C	E	G	Symbol	
4	M5	33,5	18,5	4,6	10	C02540405
4	M6	33	18,5	4,6	10	C02540406
4	R1/8	35,5	18,5	8	10	C01540418
4	R1/4	37,5	18,5	10	14	C01540428
4	R3/8	38,5	18,5	11	17	C01540438
6	M5	38	20,5	4,5	12	C02540605
6	M6	37,5	20,5	4,5	12	C02540606
6	R1/8	40	20,5	8	12	C01540618
6	R1/4	42	20,5	10	14	C01540628
6	R3/8	43	20,5	11	17	C01540638
6	R1/2	46	20,5	14	21	C01540648
8	R1/8	44	23	8	14	C01540818
8	R1/4	46	23	10	14	C01540828
8	R3/8	47	23	11	17	C01540838
8	R1/2	50	23	14	21	C01540848
10	R1/8	47,5	23,5	8	17	C01541018
10	R1/4	49,5	23,5	10	17	C01541028
10	R3/8	50,5	23,5	11	17	C01541038
10	R1/2	53,5	23,5	14	21	C01541048
12	R1/8	54	27,5	8	19	C01541218
12	R1/4	56	27,5	10	19	C01541228
12	R3/8	57	27,5	11	19	C01541238
12	R1/2	60	27,5	14	21	C01541248
16	R3/8	69	32,5	11	24	C01541638
16	R1/2	72	32,5	14	24	C01541648

Přepážková L-spojka



Vnější průměr hadice	TYP							
ØA	B	C	E	F	G	P	Symbol	
4	M12x1	32,5	18,5	5,5	9	4	14	C00490400
6	M14x1	38	20,5	6	11	4	17	C00490600
8	M16x1	40,5	23	6,5	11,5	5	19	C00490800
10	M20x1	42,5	23,5	7	12	5	24	C00491000
12	M22x1	48	27,5	7,5	15	5	26	C00491200

### Y-spojka (s držákem)

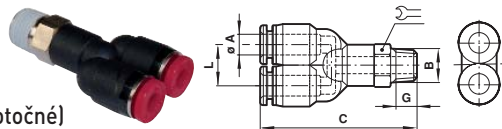


Vnější průměr hadice	Vnější průměr hadice	C	D	H	L	O	TYP
ØA	ØA1						
4	4	37	3,3	14,5	10,5	10,5	C00820400
6	6	40	3,3	16,5	12,5	12,5	C00820600
8	8	43	4,3	18,5	14,5	14,5	C00820800
10	10	47,5	4,3	19	17,5	17,5	C00821000
12	12	53	4,3	22	20,5	20,5	C00821200

### (redukční)

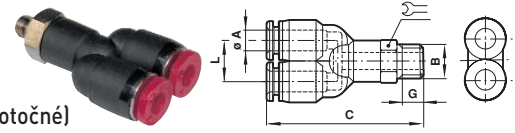
Vnější průměr hadice	Vnější průměr hadice	C	D	H	L	O	TYP
ØA	ØA1						
4	6	38	3,3	15	10,5	10,5	C00820604
4	8	39,5	3,3	15	10,5	15	C00820804
6	8	41	4,3	16	12,5	13	C00820806
6	10	43	3,3	16,5	13	17,5	C00821006
8	10	43	4,3	17	14,5	15	C00821008
8	12	48	3,3	17,5	15	21	C00821208
10	12	46,5	4,3	18,5	17,5	18	C00821210

### Y-šroubení (otočné)



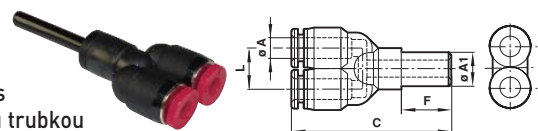
Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	C	G	L	Ø	TYP
ØA	B					
4	R1/8	41,5	8	10,5	10	C01880418
4	R1/4	42,5	10	10,5	14	C01880428
4	R3/8	43,5	11	10,5	17	C01880438
6	R1/8	44	8	12,5	12	C01880618
6	R1/4	47	10	12,5	14	C01880628
6	R3/8	48	11	12,5	17	C01880638
6	R1/2	51	14	12,5	21	C01880648
8	R1/8	45,5	8	14,5	14	C01880818
8	R1/4	48,5	10	14,5	14	C01880828
8	R3/8	48,5	11	14,5	17	C01880838
8	R1/2	52,5	14	14,5	21	C01880848
10	R1/8	49	8	17,5	17	C01881018
10	R1/4	52	10	17,5	17	C01881028
10	R3/8	53	11	17,5	17	C01881038
10	R1/2	56,2	14	17,5	21	C01881048
12	R1/8	52,5	3	20,5	19	C01881218
12	R1/4	54,5	8	20,5	19	C01881228
12	R3/8	55,5	11	20,5	19	C01881238
12	R1/2	58,5	14	20,5	21	C01881248

### Y-šroubení (otočné)



Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	C	G	L	Ø	TYP
ØA	B					
4	M5	35	4,5	10,5	10	C02880405
4	M6	35	4,5	10,5	10	C02880406
4	G1/8	41	6	10,5	14	C02880418
4	G1/4	43	8	10,5	17	C02880428
4	G3/8	43	8	10,5	20	C02880438
6	M5	41,5	4,5	12,5	12	C02880605
6	M6	41,5	4,5	12,5	12	C02880606
6	G1/8	42,5	6	12,5	14	C02880618
6	G1/4	44,5	8	12,5	17	C02880628
6	G3/8	45,5	9	12,5	20	C02880638
6	G1/2	46,5	10	12,5	24	C02880648
8	G1/8	43,5	6	14,5	14	C02880818
8	G1/4	45,5	8	14,5	17	C02880828
8	G3/8	46,5	9	14,5	20	C02880838
8	G1/2	47,5	10	14,5	24	C02880848
10	G1/8	49,5	6	17,5	17	C02881018
10	G1/4	51,5	8	17,5	17	C02881028
10	G3/8	52,5	9	17,5	20	C02881038
10	G1/2	53,5	10	17,5	24	C02881048
12	G1/4	55	8	20,5	19	C02881228
12	G3/8	56	9	20,5	20	C02881238
12	G1/2	57	10	20,5	24	C02881248

### Y-spojka s nástrčnou trubkou



Vnější průměr hadice	Vnější průměr nástrčné trubky	C	F	L	TYP
ØA	ØA1				
4	4	49,5	22	10,5	C00840400
6	6	54,5	24	12,5	C00840600
8	8	60	26	14,5	C00840800
10	10	66	28	17,5	C00841000
-12	12	71,5	30	20,5	C00841200

### (redukční)

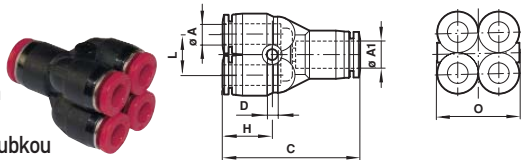
Vnější průměr hadice	Vnější průměr nástrčné trubky	C	F	L	TYP
ØA	ØA1				
4	6	51,5	24	10,5	C00840604
6	8	56,5	26	12,5	C00840806
8	10	62	28	14,5	C00841008
10	12	68	30	17,5	C00841210



# PNEUFIT C METRICKÉ KOMPOZITNÍ ŠROUBENÍ

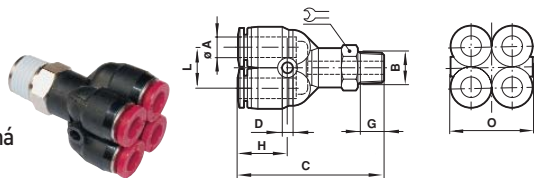
Metrické 4 až 16 mm, vnější Ø hadice

Čtyřnásobná L-spojka s nástrčnou trubicí



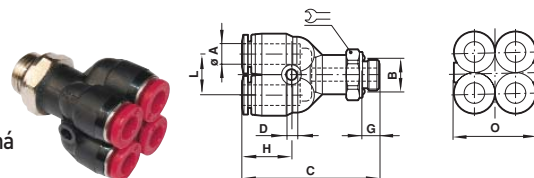
Vnější průměr hadice	Vnější průměr hadice	C	ØD	H	L	O	TYP
4	6	37	3,3	14	10,5	21	C00960604
6	8	40,5	3,3	15,5	12,5	25,5	C00960806

Čtyřnásobná Y-spojka



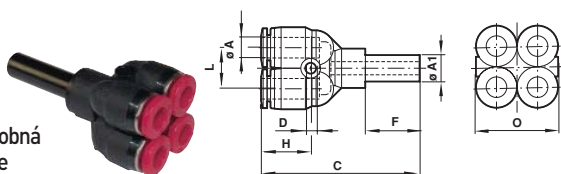
Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	C	ØD	G	H	L	O	∑	TYP
4	R1/8	44	3,3	8	14	10,5	21	12	C01950418
4	R1/4	48	3,3	10	14	10,5	21	14	C01950428
6	R1/8	48	3,3	8	15,5	12,5	25,5	14	C01950618
6	R1/4	51	3,3	10	15,5	12,5	25,5	14	C01950628

Čtyřnásobná Y-spojka



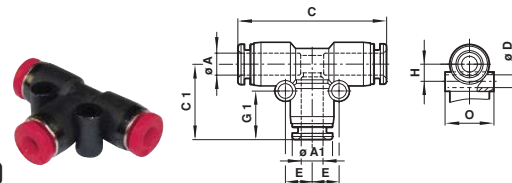
Vnější průměr hadice	BSPP válcový závit	C	ØD	G	H	L	O	∑	TYP
4	G1/8	46	3,3	5	14	10,5	21	14	C02950418
4	G1/4	49	3,3	6,5	14	10,5	21	17	C02950428
6	G1/8	49	3,3	6,5	15,5	12,5	25,5	14	C02950618
6	G1/4	52	3,3	8	15,5	12,5	25,5	17	C02950628

Čtyřnásobná redukce



Vnější průměr hadice	Vnější průměr nástrčné trubky	C	ØD	F	H	L	O	TYP
4	6	43,5	3,3	17	14	12,5	21	C00970604
6	8	48	3,3	19	15,5	14,5	25,5	C00970806

T-spojka (s držákem)

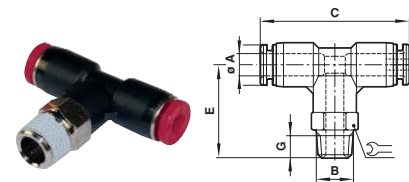


Vnější průměr hadice	Vnější průměr hadice	C	C1	ØD	E	G1	H	O	TYP
4	4	36,5	19	3,3	6,5	12,5	8,5	10,5	C00600400
6	6	42	21,5	3,3	7,5	13,5	7,5	12,5	C00600600
8	8	45	23,5	4,3	9	15	9	14,5	C00600800
10	10	48	25,5	4,3	10	15,5	11	17,5	C00601000
12	12	57	29,5	4,3	13	16,5	12,5	20,5	C00601200
16	16	68	34,5	4,3	16	18	16	25,5	C00601600

T-spojka (redukční s držákem)

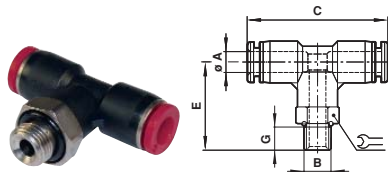
Vnější průměr hadice	Vnější průměr hadice	C	C1	ØD	E	G1	H	O	TYP
6	4	41,5	19	3,3	7	12,5	8	12,5	C006A0604
8	6	45	22	4,3	8,5	13,5	9,5	15	C006A0806
10	6	49	23	4,3	8,5	13,5	11	17,5	C006A1006
10	8	49	25	4,3	9,5	15	11	17,5	C006A1008
12	8	56	25,5	4,3	9,5	15	12,5	20,5	C006A1208
12	10	56	27,5	4,3	11	15,5	12,5	20,5	C006A1210
16	10	61	30,5	4,3	11,5	15,5	16	25,5	C006A1610
16	12	63,5	33	4,3	13	16,5	16	25,5	C006A1612

T-šroubení (otočné)



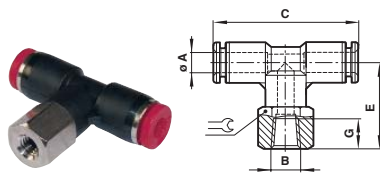
Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	C	E	G	∑	TYP
4	R1/8	37,5	24,5	8	10	C01670418
4	R1/4	37,5	26,5	10	14	C01670428
4	R3/8	37,5	27,5	11	17	C01670438
6	R1/8	41	26,5	8	12	C01670618
6	R1/4	41	29,5	10	14	C01670628
6	R3/8	41	30,5	11	17	C01670638
6	R1/2	41	33,5	14	21	C01670648
8	R1/8	44	28	8	14	C01670818
8	R1/4	44	31	10	14	C01670828
8	R3/8	44	32	11	17	C01670838
8	R1/2	44	35	14	21	C01670848
10	R1/8	47	28,5	8	17	C01671018
10	R1/4	47	32	10	17	C01671028
10	R3/8	47	32,5	11	17	C01671038
10	R1/2	47	35,5	14	21	C01671048
12	R1/8	55	32,5	8	19	C01671218
12	R1/4	55	34,5	10	19	C01671228
12	R3/8	55	35,5	11	19	C01671238
12	R1/2	55	38,5	14	21	C01671248
16	R3/8	64,5	43	11	24	C01671638
16	R1/2	64,5	46	14	24	C01671648

### T-šroubení (otočné)



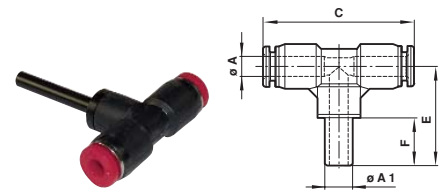
Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP				
ØA	B	C	E	G	$\int$	
4	M5	37,5	22	4,5	10	C02670405
4	M6	37,5	22	4,5	10	C02670406
4	G1/8	37,5	22	6	14	C02670418
4	G1/4	37,5	24	8	17	C02670428
4	G3/8	37,5	24	8	20	C02670438
6	M5	41	24	4,5	12	C02670605
6	M6	41	24	4,5	12	C02670606
6	G1/8	41	24,5	6	14	C02670618
6	G1/4	41	26,5	8	17	C02670628
6	G3/8	41	27,5	9	20	C02670638
6	G1/2	41	28,5	9	24	C02670648
8	G1/8	44,5	26	6	14	C02670818
8	G1/4	44,5	28	8	17	C02670828
8	G3/8	44,5	29	9	20	C02670838
8	G1/2	44,5	30	10	24	C02670848
10	G1/8	47	26,5	6	17	C02671018
10	G1/4	47	28,5	8	17	C02671028
10	G3/8	47	29,5	9	20	C02671038
10	G1/2	47	30,5	10	24	C02671048
12	G1/4	55	31,5	8	19	C02671228
12	G3/8	55	32,5	9	20	C02671238
12	G1/2	55	33,5	10	24	C02671248
16	G3/8	64,5	40	9	24	C02671638
16	G1/2	64,5	41	10	24	C02671648

### T-šroubení (otočné)



Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP				
ØA	B	C	E	G	$\int$	
4	M5	37,5	17	8	10	C026C0405
4	M6	37,5	17	8	10	C026C0406
4	R1/8	38	17	9	14	C016C0418
4	R1/4	38	17	11	17	C016C0428
6	M5	41	17,5	8	12	C026C0605
6	M6	41	17,5	8	12	C026C0606
6	R1/8	41	17,5	9	14	C016C0618
6	R1/4	41	17,5	11	17	C016C0628
6	R3/8	41	17,5	12	22	C016C0638
8	R1/8	44,5	18,5	9	14	C016C0818
8	R1/4	44,5	18,5	11	17	C016C0828
8	R3/8	44,5	18,5	12	22	C016C0838
8	R1/2	44,5	18,5	14	24	C016C0848
10	R1/8	47	19,5	9	17	C016C1018
10	R1/4	47	19,5	11	17	C016C1028
10	R3/8	47	19,5	12	22	C016C1038
10	R1/2	47	19,5	14	24	C016C1048
12	R1/4	55	22	11	19	C016C1228
12	R3/8	55	22	12	22	C016C1238
12	R1/2	55	22	14	24	C016C1248

### T-spojka s nástrčnou trubkou

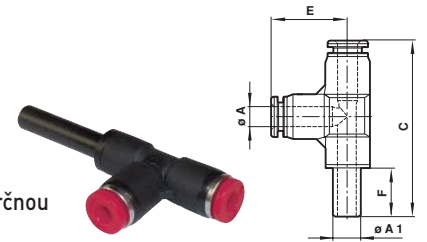


Vnější průměr hadice	Vnější průměr nástrčné trubky	TYP			
ØA	ØA1	C	E	F	
4	4	37,5	32,5	24	C00630400
6	6	41	34,5	25	C00630600
8	8	44,5	36	26	C00630800
10	10	47	37,5	28	C00631000
12	12	55	39	30	C00631200

### (redukční)

Vnější průměr hadice	Vnější průměr nástrčné trubky	TYP			
ØA	ØA1	C	E	F	
4	6	37,5	33,5	25	C00630604
6	8	41	35,5	28	C00630806
8	10	44,5	38,5	28	C00631008
10	12	47	39,5	30	C00631210

### T-spojka s boční nástrčnou trubkou



Vnější průměr hadice	Vnější průměr nástrčné trubky	TYP			
ØA	ØA1	C	E	F	
4	4	58	20,5	17	C00640400
6	6	52,5	21,5	17,5	C00640600
8	8	67	23,5	18,5	C00640800
10	10	73	25,5	19,5	C00641000
12	12	82	30	22	C00641200

### (redukční)

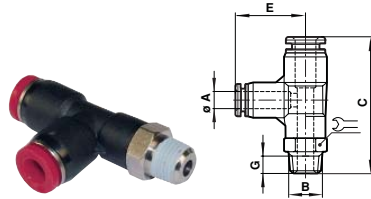
Vnější průměr hadice	Vnější průměr nástrčné trubky	TYP			
ØA	ØA1	C	E1	F	
4	6	59	20	17	C00640604
6	8	63,5	21,5	17,5	C00640806
8	10	69,5	23,5	18,5	C00641008
10	12	75	25,5	19,5	C00641210



# PNEUFIT C METRICKÉ KOMPOZITNÍ ŠROUBENÍ

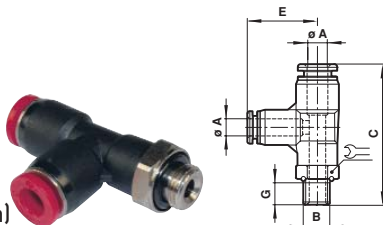
Metrické 4 až 16 mm, vnější Ø hadice

T-šroubení  
(otočné s bočním závitem)



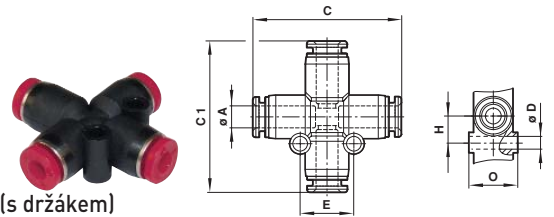
Vnější průměr hadice ØA	BSPT kuželový závit B	C	E	G	Ø	TYP
4	R1/8	45	20	8	10	C01680418
4	R1/4	48	20	10	14	C01680428
4	R3/8	49	20	11	17	C01680438
6	R1/8	48,5	21,5	8	12	C01680618
6	R1/4	51	21,5	10	14	C01680628
6	R3/8	52	21,5	11	17	C01680638
6	R1/2	55	21,5	14	21	C01680648
8	R1/8	52	23,5	8	14	C01680818
8	R1/4	55	23,5	10	14	C01680828
8	R3/8	56	23,5	11	17	C01680838
8	R1/2	59	23,5	14	21	C01680848
10	R1/8	55,5	25,5	8	17	C01681018
10	R1/4	58,5	25,5	10	17	C01681028
10	R3/8	59,5	25,5	11	17	C01681038
10	R1/2	62,5	25,5	14	21	C01681048
12	R1/8	63	30	8	19	C01681218
12	R1/4	65	30	10	19	C01681228
12	R3/8	66	30	11	19	C01681238
12	R1/2	69	30	14	21	C01681248

T-šroubení  
(otočné s bočním závitem)



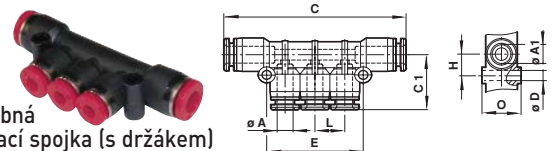
Vnější průměr hadice ØA	BSPP válcový závit B	C	E	G	Ø	TYP
4	M5	42	20	4,5	10	C02680405
4	M6	42	20	4,5	10	C02680406
4	G1/8	43	20	6	14	C02680418
4	G1/4	45	20	8	17	C02680428
4	G3/8	45	20	8	20	C02680438
6	M5	46	21,5	4,5	12	C02680605
6	M6	46	21,5	4,5	12	C02680606
6	G1/8	47	21,5	6	14	C02680618
6	G1/4	49	21,5	8	17	C02680628
6	G3/8	50	21,5	9	20	C02680638
8	G1/8	50	23,5	6	14	C02680818
8	G1/4	52	23,5	8	17	C02680828
8	G3/8	56	23,5	9	20	C02680838
8	G1/2	54	23,5	10	24	C02680848
10	G1/8	54	25,5	6	17	C02681018
10	G1/4	56	25,5	8	17	C02681028
10	G3/8	57	25,5	9	20	C02681038
10	G1/2	58	25,5	10	24	C02681048
12	G1/4	62	30	8	19	C02681228
12	G3/8	63	30	9	20	C02681238
12	G1/2	64	30	10	24	C02681248

X-spojka (s držákem)



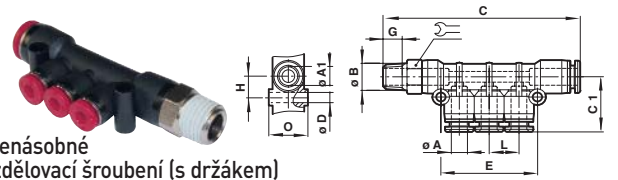
Vnější průměr hadice ØA	C	C1	ØD	E	H	O	TYP
4	36,5	38	3,3	13	6,5	10,5	C00900400
6	42	42,5	4,3	15	7,5	12,5	C00900600
8	45	47	4,3	18	9	14,5	C00900800
10	48	50,5	4,3	20	10	17,5	C00901000
12	55	57	4,3	24	12	20,5	C00901200

Vícenásobná  
rozdělovací spojka (s držákem)



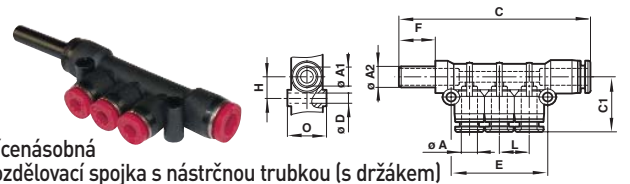
Vnější průměr hadice ØA	Vnější průměr hadice ØA1	C	C1	D	E	H	L	O	TYP
4	6	63,5	18	3,3	34	7,5	10,5	12,5	C00D30604
4	8	65,5	21,5	4,3	35	9	10,5	14,5	C00D30804
6	8	71,5	22,5	4,3	41	9,5	12,5	14,5	C00D30806
6	10	78	23,5	4,3	42	9,5	12,5	17,5	C00D31006
8	10	83,5	26	4,3	47	9,5	14,5	17,5	C00D31008

Vícenásobné  
rozdělovací šroubení (s držákem)

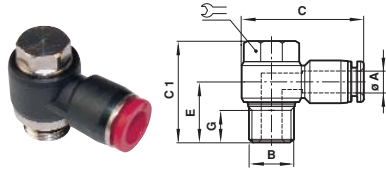


Vnější průměr hadice ØA	Vnější průměr nástrčné trubky ØA1	BSPT kuželový závit trubky B	C	C1	E	G	H	L	O	Ø	TYP
4	6	R1/8	72	24	34	8	7,5	10,5	12,5	12	C01D30418
4	8	R1/8	74	28,5	35	8	9	10,5	14,5	14	C01D30428
6	8	R1/4	82,5	34	41	10	9,5	12,5	14,5	14	C01D30628
8	10	R3/8	95	34,5	47	10	9,5	14,5	17,5	17	C01D30838

Vícenásobná  
rozdělovací spojka s nástrčnou trubicí (s držákem)



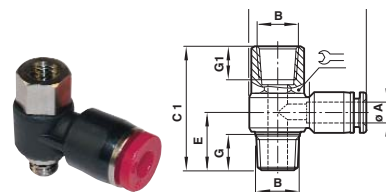
Vnější průměr hadice ØA	Vnější průměr hadice ØA1	Vnější průměr nástrčné trubky ØA2	C	C1	ØD	E	F	H	L	O	TYP
4	6	6	84,5	24	3,3	34	25	7,5	10,5	12,5	C00J30604
4	8	8	89,5	28,5	4,3	35	28,5	9	10,5	14,5	C00J30804
6	8	8	95,5	34	4,3	41	28,5	9,5	12,5	14,5	C00J30806
8	10	10	109,5	34,5	4,3	47	31	9,5	14,5	17,5	C00J31008


**L-šroubení (otočné)**

Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP						
ØA	B	C	C1	E	G	360°		
4	M5	25	18	10	3,5	8		C0A510405
4	G1/8	30,5	25	14,5	11	8		C0A510418
4	G1/4	34,5	29	16,5	10	12		C0A510428
6	M5	18	28	11	3,5	8		C0A510605
6	G1/8	31	25	14,5	8	8		C0A510618
6	G1/4	35	29	16,5	10	12		C0A510628
6	G3/8	38,5	32,5	20,5	11	14		C0A510638
8	G1/8	33	25	13,5	8	8		C0A510818
8	G1/4	37	29	16	10	12		C0A510828
8	G3/8	40	32,5	20,5	11	14		C0A510838
8	G1/2	46	39,5	23	14	17		C0A510848
10	G1/4	39	29	15,5	10	12		C0A511028
10	G3/8	42	32,5	19,5	11	14		C0A511038
10	G1/2	47,5	39,5	23	14	17		C0A511048
12	G3/8	46	32,5	18,5	11	14		C0A511238
12	G1/2	50	39,5	21,5	14	17		C0A511248

**2x L-šroubení otočné s vnějším závitem**

Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP							
ØA	B	C	E	G	H	J	360°		
4	R1/8	52	24	8	22,5	18	14		C0Q510418
4	R1/4	63	26	10	27,5	22	17		C0Q510428
4	R3/8	65	28	11	29	22	21		C0Q510438
4	R1/2	74	30	14	34	24	24		C0Q510448
6	R1/8	52	25	8	22,5	18	14		C0Q510618
6	R1/4	63	27	10	27,5	22	17		C0Q510628
6	R3/8	65	28,5	11	29	22	21		C0Q510638
6	R1/2	74	30	14	34	24	24		C0Q510648
8	R1/8	52	27	8	22,5	18	14		C0Q510818
8	R1/4	63	28,5	10	27,5	22	17		C0Q510828
8	R3/8	65	30,5	11	29	22	21		C0Q510838
8	R1/2	74	32	14	34	24	24		C0Q510848
10	R1/8	52	28,5	8	22,5	18	14		C0Q511018
10	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17		C0Q511028
10	R3/8	65	32,5	11	29	22	21		C0Q511038
10	R1/2	74	34,5	14	34	24	24		C0Q511048
12	R1/4	63	36	10	27,5	22	17		C0Q511228
12	R3/8	65	36	11	29	22	21		C0Q511238
12	R1/2	74	38	14	34	24	24		C0Q511248


**L-šroubení (otočné s horním připojením)**

Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPT kuželový závit	TYP							
ØA	B	C	C1	E	G	G1	360°		
4	M5	25	20	10	3,5	6	8		C0D510405
4	R1/8	30,5	30	14,5	9	8	14		C0E510418
4	R1/4	34,5	35,5	18	11	10	17		C0F510428
6	M5	28	20	11	3,5	6	8		C0D510605
6	R1/8	31	30	14,5	9	8	14		C0E510618
6	R1/4	35	35,5	18	11	10	17		C0F510628
6	R3/8	38,5	41	21	12	11	21		C0G510638
8	R1/8	33	30	15,5	9	8	14		C0E510818
8	R1/4	38	35,5	19	11	10	17		C0F510828
8	R3/8	40	41	21	12	11	21		C0G510838
10	R1/4	39	35,5	20	11	10	17		C0F511028
10	R3/8	42	41	22,5	12	11	21		C0G511038
12	R3/8	46	41	23	12	11	21		C0G511238

**2x L-šroubení otočné s vnějším závitem**

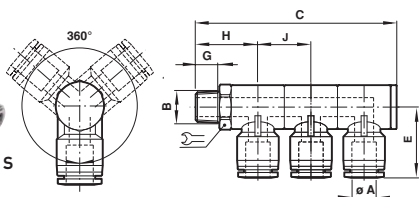
Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPT kuželový závit	TYP							
ØA	B	C	E	G	H	J	360°		
4	G1/8	50	24	5	20,5	18	14		C0B510418
4	G1/4	61	26	6,5	25,5	22	17		C0B510428
4	G3/8	62	28	6,5	26	22	21		C0B510438
4	G1/2	70	30	8	29,5	24	24		C0B510448
6	G1/8	50	25	5	20,5	18	14		C0B510618
6	G1/4	61	27	6,5	25,5	22	17		C0B510628
6	G3/8	62	28,5	6,5	26	22	21		C0B510638
6	G1/2	70	30	8	29,5	24	24		C0B510648
8	G1/8	50	27	5	20,5	18	14		C0B510818
8	G1/4	61	28,5	6,5	25,5	22	17		C0B510828
8	G3/8	62	30,5	6,5	26	22	21		C0B510838
8	G1/2	70	32	8	29,5	24	24		C0B510848
10	G1/8	50	28,5	5	20,5	18	14		C0B511018
10	G1/4	61	30,5	6,5	25,5	22	17		C0B511028
10	G3/8	62	32,5	6,5	26	22	21		C0B511038
10	G1/2	70	34,5	8	29,5	24	24		C0B511048
12	G1/4	61	36	6,5	25,5	22	17		C0B511228
12	G3/8	62	36	6,5	26	22	21		C0B511238
12	G1/2	70	38	8	29,5	24	24		C0B511248

# PNEUFIT C METRICKÉ KOMPOZITNÍ ŠROUBENÍ

Metrické 4 až 16 mm, vnější Ø hadice



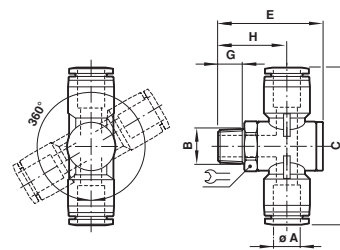
3x L-šroubení otočné s vnějším závitem



Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP						TYP
ØA	B	C	E	G	H	J	∅=	
4	R1/8	70	24	8	22,5	18	14	C0H510418
4	R1/4	85	26	10	27,5	22	17	C0H510428
4	R3/8	87	28	11	29	22	21	C0H510438
4	R1/2	97,5	30	14	34	24	24	C0H510448
6	R1/8	70	25	8	22,5	18	14	C0H510618
6	R1/4	85	27	10	27,5	22	17	C0H510628
6	R3/8	87	28,5	11	29	22	21	C0H510638
6	R1/2	97,5	30	14	34	24	24	C0H510648
8	R1/8	70	27	8	22,5	18	14	C0H510818
8	R1/4	85	28,5	10	27,5	22	17	C0H510828
8	R3/8	87	30,5	11	29	22	21	C0H510838
8	R1/2	97,5	32	14	34	24	24	C0H510848
10	R1/8	70	28,5	8	22,5	18	14	C0H511018
10	R1/4	85	30,5	10	27,5	22	17	C0H511028
10	R3/8	87	32,5	11	29	22	21	C0H511038
10	R1/2	97,5	34,5	14	34	24	24	C0H511048
12	R1/4	85	36	10	27,5	22	17	C0H511228
12	R3/8	87	36	11	29	22	21	C0H511238
12	R1/2	87,5	38	14	34	24	24	C0H511248



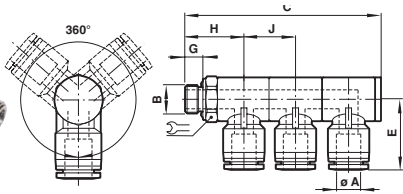
Jednoduché univerzální T



Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP					TYP
ØA	B	C	E	G	H	∅=	
4	R1/8	47	34	8	25,5	14	C0N710418
4	R1/4	50,5	41	10	27,5	17	C0N710428
4	R3/8	54,5	43	11	29	21	C0N710438
4	R1/2	58,5	50	14	34	24	C0N710448
6	R1/8	48,5	34	8	25,5	14	C0N710618
6	R1/4	52	41	10	27,5	17	C0N710628
6	R3/8	56	43	11	29	21	C0N710638
6	R1/2	58,5	50	14	34	24	C0N710648
8	R1/8	52	34	8	25,5	14	C0N710818
8	R1/4	55,5	41	10	27,5	17	C0N710828
8	R3/8	59,5	43	11	29	21	C0N710838
8	R1/2	63,5	50	14	34	24	C0N710848
10	R1/8	56	34	8	25,5	14	C0N711018
10	R1/4	59,5	41	10	27,5	17	C0N711028
10	R3/8	63,5	43	11	29	21	C0N711038
10	R1/2	67	50	14	34	24	C0N711048
12	R1/4	66	41	10	27,5	17	C0N711228
12	R3/8	70	43	11	29	21	C0N711238
12	R1/2	74,5	50	14	34	24	C0N711248



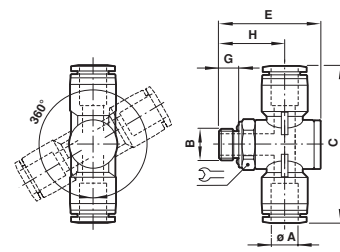
3x L-šroubení otočné s vnějším závitem



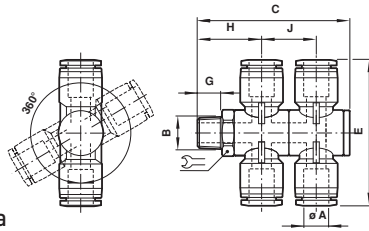
Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP						TYP
ØA	B	C	E	G	H	J	∅=	
4	G1/8	68	24	5	20,5	18	14	C0C510418
4	G1/4	83	26	6,5	25,5	22	17	C0C510428
4	G3/8	84	28	6,5	26	22	21	C0C510438
4	G1/2	93	30	8	29,5	24	24	C0C510448
6	G1/8	68	25	5	20,5	18	14	C0C510618
6	G1/4	83	27	6,5	25,5	22	17	C0C510628
6	G3/8	84	28,5	6,5	26	22	21	C0C510638
6	G1/2	93	30	8	29,5	24	24	C0C510648
8	G1/8	68	27	5	20,5	18	14	C0C510818
8	G1/4	83	28,5	6,5	25,5	22	17	C0C510828
8	G3/8	84	30,5	6,5	26	22	21	C0C510838
8	G1/2	93	32	8	29,5	24	24	C0C510848
10	G1/8	68	28,5	5	20,5	18	14	C0C511018
10	G1/4	83	30,5	6,5	25,5	22	17	C0C511028
10	G3/8	84	32,5	6,5	26	22	21	C0C511038
10	G1/2	83	34,5	8	29,5	24	24	C0C511048
12	G1/4	83	34	6,5	25,5	22	17	C0C511228
12	G3/8	84	35	6,5	26	22	21	C0C511238
12	G1/2	93	38	8	29,5	24	24	C0C511248



Jednoduché univerzální T

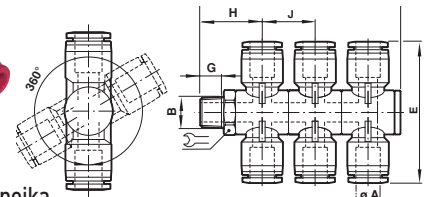


Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP					TYP
ØA	B	C	E	G	H	∅=	
4	G1/8	47	32	5	20,5	14	C0A710418
4	G1/4	50,5	39	6,5	25,5	17	C0A710428
4	G3/8	54,5	40	6,5	26	21	C0A710438
4	G1/2	58,5	45,5	8	29,5	24	C0A710448
6	G1/8	48,5	32	5	20,5	14	C0A710618
6	G1/4	52	39	6,5	25,5	17	C0A710628
6	G3/8	56	40	6,5	26	21	C0A710638
6	G1/2	58,5	45,5	8	29,5	24	C0A710648
8	G1/8	52	32	5	20,5	14	C0A710818
8	G1/4	55,5	39	6,5	25,5	17	C0A710828
8	G3/8	59,5	40	6,5	26	21	C0A710838
8	G1/2	62,5	45,5	8	29,5	24	C0A710848
10	G1/8	56	32	5	20,5	14	C0A711018
10	G1/4	59,5	39	6,5	25,5	17	C0A711028
10	G3/8	63,5	40	6,5	26	21	C0A711038
10	G1/2	67	45,5	8	29,5	24	C0A711048
12	G1/4	66	39	6,5	25,5	17	C0A711228
12	G3/8	70	40	6,5	26	21	C0A711238
12	G 1/2	74,5	45,5	8	29,5	24	C0A711248



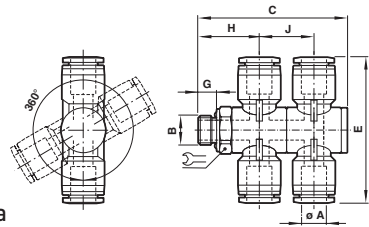
Dvojitá univerzální T-spojka

Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP							TYP
		B	C	E	G	H	J	±	
4	R1/8	52	47	8	22,5	18	14		C0Q710418
4	R1/4	63	50,5	10	27,5	22	17		C0Q710428
4	R3/8	65	54,5	11	29	22	21		C0Q710438
4	R1/2	74	58,5	14	34	24	24		C0Q710448
6	R1/8	52	48,5	8	22,5	18	14		C0Q710618
6	R1/4	63	52	10	27,5	22	17		C0Q710628
6	R3/8	65	56	11	29	22	21		C0Q710638
6	R1/2	74	58,5	14	34	24	24		C0Q710648
8	R1/8	52	52	8	22,5	18	14		C0Q710818
8	R1/4	63	55,5	10	27,5	22	17		C0Q710828
8	R3/8	65	59,5	11	29	22	21		C0Q710838
8	R1/2	74	62,5	14	34	24	24		C0Q710848
10	R1/8	52	56	8	22,5	18	14		C0Q711018
10	R1/4	63	59,5	10	27,5	22	17		C0Q711028
10	R3/8	65	63,5	11	29	22	21		C0Q711038
10	R1/2	74	67	14	34	24	24		C0Q711048
12	R1/4	63	66	10	27,5	21	17		C0Q711228
12	R3/8	65	70	11	29	21	21		C0Q711238
12	R1/2	74	74,5	14	34	24	24		C0Q711248



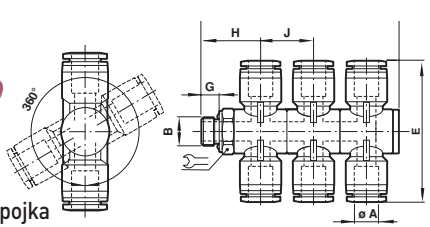
Trojité univerzální T-spojka

Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP							TYP
		B	C	E	G	H	J	±	
4	R1/8	70	47	8	22,5	18	14		C0H710418
4	R1/4	85	50,5	10	27,5	22	17		C0H710428
4	R3/8	87	54,5	11	29	22	21		C0H710438
4	R1/2	97,5	58,5	14	34	24	24		C0H710448
6	R1/8	70	48,5	8	22,5	18	14		C0H710618
6	R1/4	85	52	10	27,5	22	17		C0H710628
6	R3/8	87	56	11	29	22	21		C0H710638
6	R1/2	97,5	58,5	14	34	24	24		C0H710648
8	R1/8	70	52	8	22,5	18	14		C0H710818
8	R1/4	85	55,5	10	27,5	22	17		C0H710828
8	R3/8	87	59,5	11	29	22	21		C0H710838
8	R1/2	97,5	62,5	14	34	24	24		C0H710848
10	R1/8	70	56	8	22,5	18	14		C0H711018
10	R1/4	85	59,5	10	27,5	22	17		C0H711028
10	R3/8	87	63,5	11	29	22	21		C0H711038
10	R1/2	97,5	67	14	34	24	24		C0H711048
12	R1/4	85	66	10	27,5	21	17		C0H711228
12	R3/8	87	70	11	29	21	21		C0H711238
12	R1/2	97,5	74,5	14	34	24	24		C0H711248



Dvojitá univerzální T-spojka

Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP							TYP
		B	C	E	G	H	J	±	
4	G1/8	50	47	5	20,5	18	14		C0B710418
4	G1/4	61	50,5	6,5	25,5	22	17		C0B710428
4	G3/8	62	54,5	6,5	26	22	21		C0B710438
4	G1/2	69,5	58,5	8	29,5	24	24		C0B710448
6	G1/8	50	48,5	5	20,5	18	14		C0B710618
6	G1/4	61	52	6,5	25,5	22	17		C0B710628
6	G3/8	62	56	6,5	26	22	21		C0B710638
6	G1/2	69,5	58,5	8	29,5	24	24		C0B710648
8	G1/8	50	52	5	20,5	18	14		C0B710818
8	G1/4	61	55,5	6,5	25,5	22	17		C0B710828
8	G3/8	62	59,5	6,5	26	22	21		C0B710838
8	G1/2	69,5	62,5	8	29,5	24	24		C0B710848
10	G1/8	50	56	5	20,5	18	14		C0B711018
10	G1/4	61	59,5	6,5	25,5	22	17		C0B711028
10	G3/8	62	63,5	6,6	26	22	21		C0B711038
10	G1/2	69,5	67	8	29,5	24	24		C0B711048
12	G1/4	61	66	6,5	25,5	21	17		C0B711228
12	G3/8	62	70	6,5	26	21	21		C0B711238
12	G 1/2	69,5	74,5	8	29,5	24	24		C0B711248

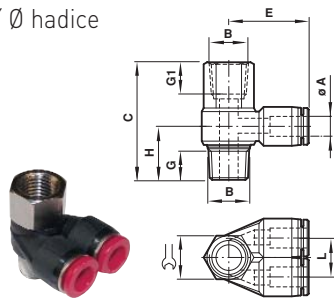


Trojité univerzální T-spojka

Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP							TYP
		B	C	E	G	H	J	±	
4	G1/8	68	47	5	20,5	18	14		C0C710418
4	G1/4	83	50,5	6,5	25,5	22	17		C0C710428
4	G3/8	84	54,5	6,5	26	22	21		C0C710438
4	G1/2	93	58,5	8	29,5	24	24		C0C710448
6	G1/8	68	48,5	5	20,5	18	14		C0C710618
6	G1/4	83	52	6,5	25,5	22	17		C0C710628
6	G3/8	84	56	6,5	26	22	21		C0C710638
6	G1/2	93	58,5	8	29,5	24	24		C0C710648
8	G1/8	68	52	5	20,5	18	14		C0C710818
8	G1/4	83	55,5	6,5	25,5	22	17		C0C710828
8	G3/8	84	59,5	6,5	26	22	21		C0C710838
8	G1/2	93	62,5	8	29,5	24	24		C0C710848
10	G1/8	68	56	5	20,5	18	14		C0C711018
10	G1/4	83	59,5	6,5	25,5	22	17		C0C711028
10	G3/8	84	63,5	6,6	26	22	21		C0C711038
10	G1/2	93	67	8	29,5	24	24		C0C711048
12	G1/4	83	66	6,5	25,5	21	17		C0C711228
12	G3/8	84	70	6,5	26	21	21		C0C711238
12	G 1/2	93	74,5	8	29,5	24	24		C0C711248

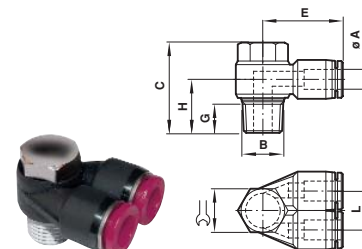
# PNEUFIT C METRICKÉ KOMPOZITNÍ ŠROUBENÍ

Metrické 4 až 16 mm, vnější Ø hadice



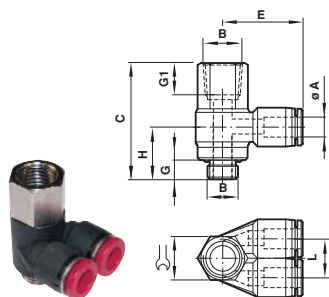
Odbočovač

Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP							
ØA	B	C	E	G	G1	H	L	↺	
6	R1/8	30	23	8	8	14,5	12,5	14	C0E7J0618
8	R1/4	35,5	28,5	10	10	18,5	15	17	C0F7J0828
10	R1/4	35,5	31	10	10	19,5	17,5	17	C0F7J1028
10	R3/8	41	31	11	11	20,5	17,5	21	C0G7J1038
12	R3/8	41	36	11	11	22	20,5	21	C0G7J1238
12	R1/2	50	36,5	14	14	25,5	20,5	24	C0H7J1248



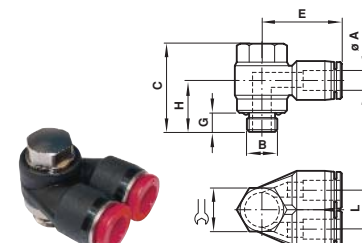
Odbočovač

Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP						
ØA	B	C	E	G	H	L	↺	
6	R1/8	25	23	8	14,5	12,5	11	C0N700618
8	R1/4	29	28,5	10	18,5	15	15	C0N700828
10	R1/4	29	31	10	19,5	17,5	15	C0N701028
10	R3/8	32,5	31	11	20,5	17,5	19	C0N701038
12	R3/8	32,5	36	11	22	20,5	19	C0N701238
12	R1/2	39,5	36,5	14	25,5	20,5	24	C0N701248



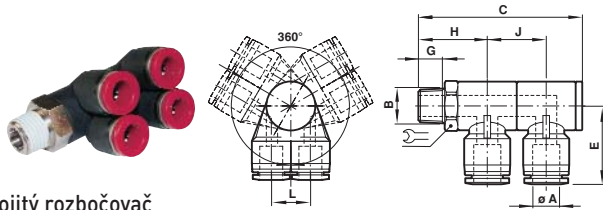
Odbočovač

Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP							
ØA	B	C	E	G	G1	H	L	↺	
4	M5	20	19,5	3,5	7	10	10,5	8	C0D7K0405
6	G1/8	30	23	8	8	14	12,5	14	C0E7K0618
8	G1/4	35,5	27	10	10	17,5	14,5	17	C0F7K0828
10	G1/4	35,5	28	10	10	17,5	17,5	17	C0F7K1028
10	G3/8	41	30	11	11	17,5	17,5	21	C0G7K1038
12	G3/8	41	33	11	11	17,5	20,5	21	C0G7K1238
12	G1/2	50	35	14	14	20	20,5	24	C0H7K1248



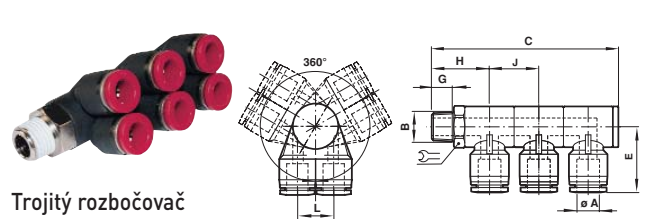
Odbočovač

Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP						
ØA	B	C	E	G	H	L	↺	
4	M5	18	19,5	3,6	10	10,5	8	C0A700405
6	G1/8	23,5	23	4,5	14	12,5	8	C0A700618
8	G1/4	28	28,5	6	17,5	15	12	C0A700828
10	G1/4	28	31	6	19	17,5	12	C0A701028
10	G3/8	32,5	31	6	21	17,5	14	C0A701038
12	G3/8	32,5	36	6	22,5	20,5	14	C0A701238
12	G1/2	34	36,5	7,5	23	20,5	17	C0A701248



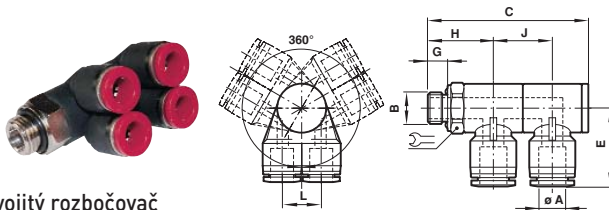
Dvojitý rozbočovač

Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP						
ØA	B	C	E	G	H	J	☞	
4	R1/8	52	24	8	22,5	18	14	C0Q700418
4	R1/4	63	26	10	27,5	22	17	C0Q700428
4	R3/8	65	28	11	29	22	21	C0Q700438
4	R1/2	74	30,5	14	34	24	24	C0Q700448
6	R1/8	52	25	8	22,5	18	14	C0Q700618
6	R1/4	63	27	10	27,5	22	17	C0Q700628
6	R3/8	65	28,5	11	29	22	21	C0Q700638
6	R1/2	74	31	14	34	24	24	C0Q700648
8	R1/8	52	27	8	22,5	18	14	C0Q700818
8	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	C0Q700828
8	R3/8	65	30,5	11	29	22	21	C0Q700838
8	R1/2	74	32,5	14	34	24	24	C0Q700848
10	R1/8	52	28,5	8	22,5	18	14	C0Q701018
10	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	C0Q701028
10	R3/8	65	32,5	11	29	22	21	C0Q701038
10	R1/2	74	35	14	34	24	24	C0Q701048
12	R1/4	63	34	10	27,5	22	17	C0Q701228
12	R3/8	65	35	11	29	22	21	C0Q701238
12	R1/2	74	39	14	34	24	24	C0Q701248



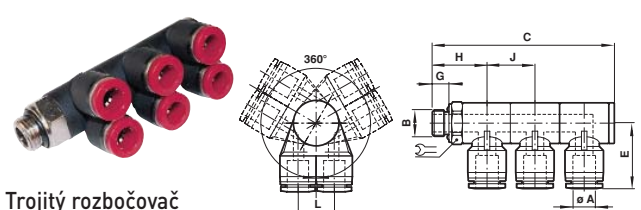
Trojitý rozbočovač

Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP						
ØA	B	C	E	G	H	J	☞	
4	R1/8	52	24	8	22,5	18	14	C0H700418
4	R1/4	63	26	10	27,5	22	17	C0H700428
4	R3/8	65	28	11	29	22	21	C0H700438
4	R1/2	74	30,5	14	34	24	24	C0H700448
6	R1/8	52	25	8	22,5	18	14	C0H700618
6	R1/4	63	27	10	27,5	22	17	C0H700628
6	R3/8	65	28,5	11	29	22	21	C0H700638
6	R1/2	74	31	14	34	24	24	C0H700648
8	R1/8	52	27	8	22,5	18	14	C0H700818
8	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	C0H700828
8	R3/8	65	30,5	11	29	22	21	C0H700838
8	R1/2	74	32,5	14	34	24	24	C0H700848
10	R1/8	52	28,5	8	22,5	18	14	C0H701018
10	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	C0H701028
10	R3/8	65	32,5	11	29	22	21	C0H701038
10	R1/2	74	35	14	34	24	24	C0H701048
12	R1/4	63	34	10	27,5	22	17	C0H701228
12	R3/8	65	35	11	29	22	21	C0H701238
12	R1/2	74	39	14	34	24	24	C0H701248



Dvojitý rozbočovač

Vnější průměr hadice	BSPP válcový závit	TYP						
ØA	B	C	E	G	H	J	☞	
4	G1/8	50	24	5	20,5	18	14	C0B700418
4	G1/4	61	26	6,5	25,5	22	17	C0B700428
4	G3/8	62	28	6,5	26	22	21	C0B700438
4	G1/2	69,5	30,5	8	29,5	24	24	C0B700448
6	G1/8	50	25	5	20,5	18	14	C0B700618
6	G1/4	61	27	6,5	25,5	22	17	C0B700628
6	G3/8	62	28,5	6,5	26	22	21	C0B700638
6	G1/2	69,5	31	8	29,5	24	24	C0B700648
8	G1/8	50	27	5	20,5	18	14	C0B700818
8	G1/4	61	30,5	6,5	25,5	22	17	C0B700828
8	G3/8	62	30,5	6,5	26	22	21	C0B700838
8	G1/2	69,5	32,5	8	29,5	24	24	C0B700848
10	G1/8	50	28,5	5	20,5	18	14	C0B701018
10	G1/4	61	30,5	6,5	25,5	22	17	C0B701028
10	G3/8	62	32,5	6,5	26	22	21	C0B701038
10	G1/2	69,5	35	8	29,5	24	24	C0B701048
12	G1/4	61	34	6,5	25,5	22	17	C0B701228
12	G3/8	62	35	6,5	26	22	21	C0B701238
12	G1/2	69,5	39	8	29,5	24	24	C0B701248



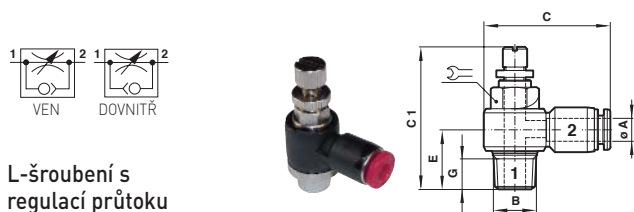
Trojitý rozbočovač

Vnější průměr hadice	BSPP válcový závit	TYP						
ØA	B	C	E	G	H	J	☞	
4	G1/8	68	24	5	20,5	18	14	C0C700418
4	G1/4	83	26	6,5	25,5	22	17	C0C700428
4	G3/8	84	28	6,5	26	22	21	C0C700438
4	G1/2	93	30,5	8	29,5	24	24	C0C700448
6	G1/8	68	25	5	20,5	18	14	C0C700618
6	G1/4	83	27	6,5	25,5	22	17	C0C700628
6	G3/8	84	28,5	6,5	26	22	21	C0C700638
6	G1/2	93	31	8	29,5	24	24	C0C700648
8	G1/8	68	27	5	20,5	18	14	C0C700818
8	G1/4	83	30,5	6,5	25,5	22	17	C0C700828
8	G3/8	84	30,5	6,5	26	22	21	C0C700838
8	G1/2	93	32,5	8	29,5	24	24	C0C700848
10	G1/8	68	28,5	5	20,5	18	14	C0C701018
10	G1/4	83	30,5	6,5	25,5	22	17	C0C701028
10	G3/8	84	32,5	6,5	26	22	21	C0C701038
10	G1/2	93	35	8	29,5	24	24	C0C701048
12	G1/4	83	34	6,5	25,5	22	17	C0C701228
12	G3/8	84	35	6,5	26	22	21	C0C701238
12	G1/2	93	39	8	29,5	24	24	C0C701248



# PNEUFIT C METRICKÉ KOMPOZITNÍ ŠROUBENÍ

Metrické 4 až 16 mm, vnější Ø hadice



L-šroubení s regulací průtoku

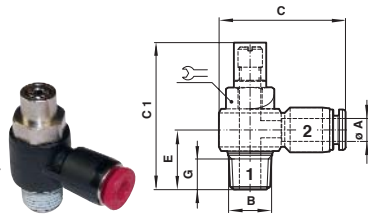
Vnější průměr hadice ØA	BSPT kuželový závit B	C	C1 min.	C1 max.	E	G	VEN	TYP	
								VEN	DOVNITŘ
4	R1/8	30,5	35	40	14,5	8	11	C0TA00418	
4	R1/4	34,5	40	45,5	18	10	15	C0TA00428	
6	R1/8	31	35	31	14,5	8	11	C0TA00618	
6	R1/4	35	40	45,5	18	10	15	C0TA00628	
6	R3/8	38,5	46,5	55	21	11	19	C0TA00638	
8	R1/8	33	35	40	15,5	8	11	C0TA00818	
8	R1/4	37	40	45,5	19	10	15	C0TA00828	
8	R3/8	40	46,5	55	21	11	19	C0TA00838	
8	R1/2	46	53	60	25	14	24	C0TA00848	
10	R1/4	39	40	45,5	20	10	15	C0TA01028	
10	R3/8	42	46,5	55	22,5	11	19	C0TA01038	
10	R1/2	47,5	53	60	25	14	24	C0TA01048	
12	R1/4	41	40	45,5	22	10	15	C0TA01228	
12	R3/8	46	46,5	55	23	11	19	C0TA01238	
12	R1/2	50	53	60	27	14	24	C0TA01248	
<b>DOVNITŘ</b>									
4	R1/8	30,5	35	40	14,5	8	11	C0SA00418	
4	R1/4	34,5	40	45,5	18	10	15	C0SA00428	
6	R1/8	31	35	40	14,5	8	11	C0SA00618	
6	R1/4	35	40	45,5	18	10	15	C0SA00628	
6	R3/8	39	46,5	55	21	11	19	C0SA00638	
8	R1/8	33	35	40	15,5	8	11	C0SA00818	
8	R1/4	37	40	45,5	19	10	15	C0SA00828	
8	R3/8	40	46,5	55	21	11	19	C0SA00838	
8	R1/2	46	53	60	25	14	24	C0SA00848	
10	R1/4	39	40	45,5	20	10	15	C0SA01028	
10	R3/8	42	46,5	55	22,5	11	19	C0SA01038	
10	R1/2	47,5	53	60	25	14	24	C0SA01048	
12	R1/4	41	40	45,5	22	10	15	C0SA01228	
12	R3/8	46	46,5	55	23	11	19	C0SA01238	
12	R1/2	50	53	60	27	14	24	C0SA01248	



L-šroubení s regulací průtoku

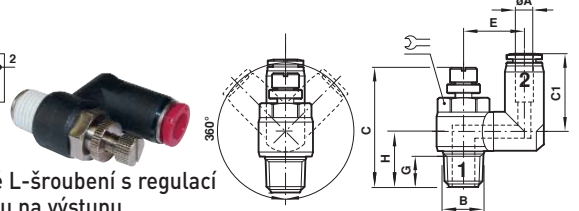
Vnější průměr hadice ØA	Metrický nebo BSPP válcový závit B	C	C1 min.	C1 max.	E	G	VEN	TYP	
								VEN	DOVNITŘ
3	M5	21,5	27	30	9,5	3,5	8	C0K510305	
4	M5	25	27	30	10	3,5	8	C0K510405	
4	G1/8	30,5	35	40	15	6	8	C0K510418	
4	G1/4	34,5	40	45,5	17	8	12	C0K510428	
6	M5	28	27	30	11	3,5	8	C0K510605	
6	G1/8	31	35	40	15	6	8	C0K510618	
6	G1/4	35	40	45,5	17	8	12	C0K510628	
6	G3/8	38,5	46,5	55	21	8	14	C0K510638	
8	G1/8	33	35	40	14	6	8	C0K510818	
8	G1/4	37	40	45,5	16	8	12	C0K510828	
8	G3/8	40	46,5	55	21	8	14	C0K510838	
8	G1/2	46	53	60	22,5	9	17	C0K510848	
10	G1/4	39	40	45,5	18	8	12	C0K511028	
10	G3/8	42	46,5	55	19,5	8	14	C0K511038	
10	G1/2	47,5	53	60	22,5	9	17	C0K511048	
12	G1/4	41	40	45,5	20	8	12	C0K511228	
12	G3/8	46	46,5	55	19	8	14	C0K511238	
12	G1/2	50	53	60	21	9	17	C0K511248	
<b>DOVNITŘ</b>									
3	M5	21,5	27	30	9,5	3,5	8	C0L510305	
4	M5	25	27	30	10	3,5	8	C0L510405	
4	G1/8	30,5	35	40	15	6	8	C0L510418	
4	G1/4	34,5	40	45,5	17	8	12	C0L510428	
6	M5	28	27	30	11	3,5	8	C0L510605	
6	G1/8	31	35	40	15	6	8	C0L510618	
6	G1/4	35	40	45,5	17	8	12	C0L510628	
6	G3/8	39	46,5	55	21	8	14	C0L510638	
8	G1/8	33	35	40	14	6	8	C0L510818	
8	G1/4	37	40	45,5	16	8	12	C0L510828	
8	G3/8	40	46,5	55	21	8	14	C0L510838	
8	G1/2	46	53	60	22,5	9	17	C0L510848	
10	G1/4	39	40	45,5	18	8	12	C0L511028	
10	G3/8	42	46,5	55	19,5	8	14	C0L511038	
10	G1/2	47,5	53	60	22,5	9	17	C0L511048	
12	G1/4	41	40	45,5	20	8	12	C0L511228	
12	G3/8	46	46,5	55	19	8	14	C0L511238	
12	G1/2	50	53	60	21	9	17	C0L511248	





Otočné L-šroubení s regulací průtoku na výstupu

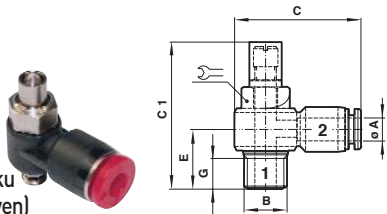
Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP					
		ØA	B	C	C1	E	G
4	R1/8	30,5	31,5	15	8	11	COTB00418
4	R1/4	34,5	37	18,5	10	15	COTB00428
6	R1/8	31	31,5	15	8	11	COTB00618
6	R1/4	35	37	18,5	10	15	COTB00628
6	R3/8	38,5	43,5	22	11	19	COTB00638
8	R1/8	33	31,5	16,5	8	11	COTB00818
8	R1/4	37	37	19,5	10	15	COTB00828
8	R3/8	40	43,5	22	11	19	COTB00838
8	R1/2	46	50	26,5	14	24	COTB00848
10	R1/4	39	37	21	10	15	COTB01028
10	R3/8	42	43,5	23,5	11	19	COTB01038
10	R1/2	47,5	50	26,5	14	24	COTB01048
12	R1/4	41	37	22,5	10	15	COTB01228
12	R3/8	46	43,5	24	11	19	COTB01238
12	R1/2	50	50	28	14	24	COTB01248



Otočné L-šroubení s regulací průtoku na výstupu

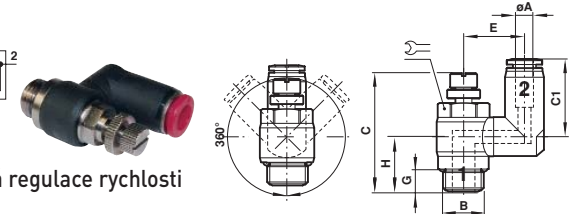
Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP						
		ØA	B	C *1)	C1	E	G	H
4	R1/8	35/40	20,5	14,5	8	15	11	COT560418
4	R1/4	40/45,5	20,5	18	10	18,5	15	COT560428
6	R1/8	35/40	24	15,5	8	15	11	COT560618
6	R1/4	40/45,5	26	20,5	10	18,5	15	COT560628
6	R3/8	47/55	26	23,5	11	21,5	19	COT560638
8	R1/8	35/40	25,5	16	8	15,5	11	COT560818
8	R1/4	40/45,5	29	19,5	10	18,5	15	COT560828
8	R3/8	47/55	30	24,5	11	22	19	COT560838
8	R1/2	53/60	30	26,5	14	26	24	COT561028
10	R1/4	40/45,5	31	20,5	10	18,5	15	COT561038
10	R3/8	47/55	32	24,5	11	22	19	COT561048
10	R1/2	53/60	33	26,5	14	26,5	24	COT561048
12	R1/4	40/45,5	33,5	22	10	18,5	15	COT561228
12	R3/8	47/55	34,5	24,5	11	22	19	COT561238
12	R1/2	53/60	36	26,5	14	26,5	24	COT561248

\*1) min, max



L-šroubení s regulací průtoku (otočné s regulací směrem ven)

Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP					
		ØA	B	C	C1	E	G
a 4	M5	25	23	10,5	3,5	8	C0KB00405
4	G1/8	30,5	31,5	15	6	8	C0KB00418
4	G1/4	34,5	37	17,5	8	12	C0KB00428
6	M5	28	23	11,5	3,5	8	C0KB00605
6	G1/8	31	31,5	15	6	8	C0KB00618
6	G1/4	35	37	17,5	8	12	C0KB00628
6	G3/8	38,5	43,5	21	8	14	C0KB00638
8	G1/8	33	31,5	14	6	8	C0KB00818
8	G1/4	37	37	17	8	12	C0KB00828
8	G3/8	40	43,5	21	8	14	C0KB00838
8	G1/2	46	50	23	9	17	C0KB00848
10	G1/4	39	37	19	8	12	C0KB01028
10	G3/8	42	43,5	20	8	14	C0KB01038
10	G1/2	47,5	50	23	9	17	C0KB01048
12	G1/4	41	37	20,5	8	12	C0KB01228
12	G3/8	46	43,5	19	8	14	C0KB01238
12	G1/2	50	50	21,5	9	17	C0KB01248



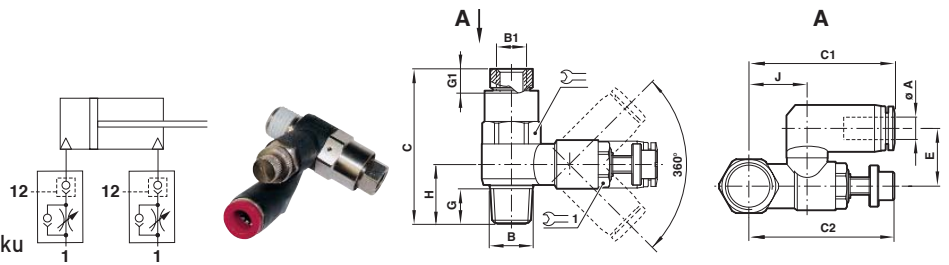
Otočná regulace rychlosti (ven)

Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP						
		ØA	B	C *1)	C1	E	G	H
4	M5	27/30	20,5	12,5	3,6	9,5	8	C0K560405
4	G1/8	35/40	20,5	14,5	8	15,5	8	C0K560418
4	G1/4	40/45,5	20,5	18	12	17,5	12	C0K560428
6	M5	27/30	22,5	13,5	3,6	9,5	8	C0K560605
6	G1/8	35/40	24	15,5	8	15,5	8	C0K560618
6	G1/4	40/45,5	26	20,5	12	17,5	12	C0K560628
6	G3/8	47/55	26	23,5	14	21,5	14	C0K560638
8	G1/8	35/40	25,5	16	8	14,5	8	C0K560818
8	G1/4	40/45,5	28,8	19,5	12	17,5	12	C0K560828
8	G3/8	47/55	30	24,5	14	21	14	C0K560838
8	G1/2	53/60	30	26,5	17	23	17	C0K561028
10	G1/4	40/45,5	31	20,5	12	17,5	12	C0K561038
10	G3/8	47/55	32	24,5	14	21	14	C0K561048
10	G1/2	53/60	33	26,5	17	23	17	C0K561048
12	G1/4	40/45,5	33,5	22	12	17,5	12	C0K561228
12	G3/8	47/55	34,5	24,5	14	21	14	C0K561238
12	G1/2	53/60	36	26,5	17	23	17	C0K561248

\*1) min, max

# PNEUFIT C METRICKÉ KOMPOZITNÍ ŠROUBENÍ

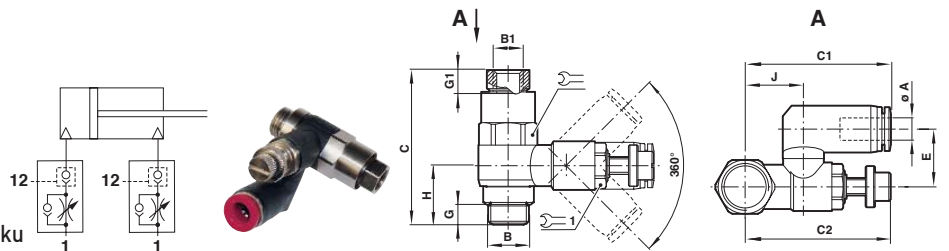
Metrické 4 až 16 mm, vnější Ø hadice



Regulace rychlosti a kontrola pilotního tlaku

Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP										
ØA	B	B1	C	C1	C2 *	E	G	G1	H	J	±1	±1	TYP
6	R1/8	M5	35,5	39	43,5/48,5	16	8	8,5	16,5	15	12	10	C01GN0618
6	R1/4	R1/8	42	44,5	55,5/60,5	19,5	10,5	8,5	18,5	18,5	17	13	C01GN0628
8	R1/8	M5	35,5	40	43,5/48,5	17,5	8	10	16,5	15	12	10	C01GN0818
8	R1/4	R1/8	42	46,5	55,5/60,5	18,5	10,5	8,5	18,5	18,5	17	13	C01GN0828
8	R3/8	R1/8	49,5	50,5	58,5/63,5	23,5	11,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN0838
10	R3/8	R1/8	49,5	53	58,5/63,5	23,5	11,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN1038
10	R1/2	R1/4	60	64,5	72/78	26,5	14,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN1038
12	R3/8	R1/8	49,5	55	58,5/63,5	23,5	11,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN1238
12	R1/2	R1/4	60	67	72/78	26,5	14,5	13,5	27,5	31,5	24	23	C01GN1248

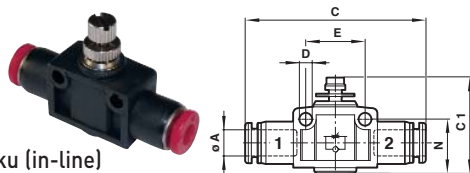
\* min, max



Regulace rychlosti a kontrola pilotního tlaku

Vnější průměr hadice	BSPP válcový závit	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP										
ØA	B	B1	C	C1	C2 *	E	G	G1	H	J	±1	±1	TYP
6	G1/8	M5	35,5	39	43,5/48,5	16	5	8,5	16,5	15	12	10	C02GN0618
6	G1/4	G1/8	42	44,5	55,5/60,5	19,5	6,5	9,5	18,5	18,5	17	13	C02GN0628
8	G1/8	M5	35,5	40	43,5/48,5	17,5	5	8,5	16,5	15	12	10	C02GN0818
8	G1/4	G1/8	42	46,5	55,5/60,5	18,5	6,5	9,5	18,5	18,5	17	13	C02GN0828
8	G3/8	G1/8	49,5	50,5	58,5/63,5	23,5	7	9,5	21,5	21,5	19	17	C02GN0838
10	G3/8	G1/8	49,5	53	58,5/63,5	23,5	7	9,5	21,5	21,5	19	17	C02GN1038
10	G1/2	G1/4	60	64,5	72/78	26,5	8,5	13	27,5	31,5	24	23	C02GN1048
12	G3/8	G1/8	49,5	55	58,5/63,5	23,5	7	9,5	21,5	21,5	19	17	C02GN1238
12	G1/2	G1/4	60	67	72/78	26,5	8,5	9,5	27,5	31,5	24	23	C02GN1248

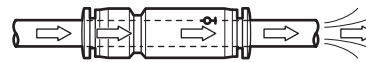
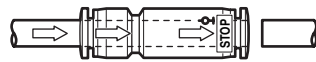
\* min, max



Regulátor průtoku (in-line)

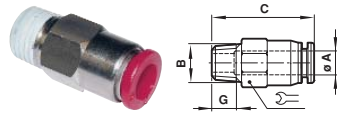
Vnější průměr hadice	TYP						
ØA	C	C1 min.	C1 max.	D	E	N	TYP
4	45	30	33	3,3	15	13,5	C00GE0400
6	50	35	39,5	4,4	20,5	17,5	C00GE0600
8	55,5	37,5	42	4,4	23	20	C00GE0800
10	61	44	49	4,4	28	23	C00GE1000
12	70	47,5	53,5	4,4	32	25,5	C00GE1200

## SAMOUZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ



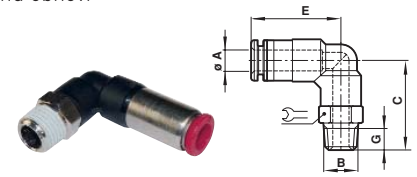
Po odpojení trubky vzduch neproudí - po vložení trubky se proudění vzduchu obnoví

### Přímé šroubení



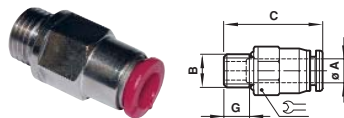
Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP			
ØA	B	C	G	±	
4	R1/8	26	8	10	C01240418
6	R1/8	29	8	12	C01240618
6	R1/4	29	10	14	C01240628
8	R1/4	33,5	10	14	C01240828
8	R3/8	33,5	11	17	C01240838
10	R1/4	35,5	10	17	C01241028
10	R3/8	35,5	11	17	C01241038
10	R1/2	35,5	14	21	C01241048
12	R1/4	42	10	19	C01241228
12	R3/8	42	11	19	C01241238
12	R1/2	42	14	21	C01241248

### Šroubení



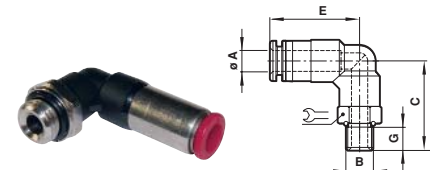
Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit	TYP				
ØA	B	C	E	G	±	
4	R1/8	27	27,5	5	10	C014J0418
6	R1/8	30	32	5	12	C014J0618
8	R1/8	32	30,5	6,5	14	C014J0628
8	R1/4	34,5	41,5	6,5	14	C014J0818
8	R3/8	34	40	6,5	17	C014J0828
10	R1/4	32	26,5	6,5	17	C014J1028
10	R3/8	36	45	6,5	17	C014J1038
10	R1/2	37,5	43	8	21	C014J1048
12	R3/8	40	53,5	6,5	19	C014J1238
12	R1/2	41,5	51,5	8	21	C014J1248

### Přímé šroubení



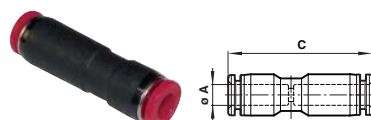
Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP			
ØA	B	C	G	±	
4	G1/8	25,5	5	12	C02240418
6	G1/8	28	5	12	C02240618
6	G1/4	27	6,5	15	C02240628
8	G1/4	32	6,5	15	C02240828
8	G3/8	32	6,5	17	C02240838
10	G1/4	35	6,5	17	C02241028
10	G3/8	36,5	6,5	17	C02241038
10	G1/2	37,5	8	21	C02241048
12	G1/4	43,5	6,5	19	C02241228
12	G3/8	43,5	6,5	21	C02241238
12	G1/2	44	8	21	C02241248

### Šroubení



Vnější průměr hadice	Metrický nebo BSPP válcový závit	TYP				
ØA	B	C	E	G	±	
4	M5	20,5	29,5	4	10	C024J0405
4	G1/8	27	27,5	5	14	C024J0418
6	M5	22,5	33	4	12	C024J0605
6	G1/8	30	32	5	14	C024J0618
8	G1/8	32	30,5	6,5	14	C024J0628
8	G1/4	34,5	41,5	6,5	17	C024J0828
8	G3/8	34	40	6,5	20	C024J0838
10	G1/4	32	26,5	6,5	17	C024J1028
10	G3/8	36	45	6,5	20	C024J1038
10	G1/2	37,5	43	8	24	C024J1048
12	G3/8	40	53,5	6,5	20	C024J1238
12	G1/2	41,5	51,5	8	24	C024J1248

### Přímá nástrčná spojka (s držákem)

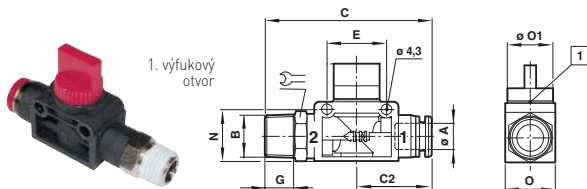


Vnější průměr hadice	TYP	
ØA	C	
4	42	C002J0400
6	46	C002J0600
8	53,5	C002J0800
10	58	C002J1000
12	67	C002J1200

# PNEUFIT C METRICKÉ KOMPOZITNÍ ŠROUBENÍ

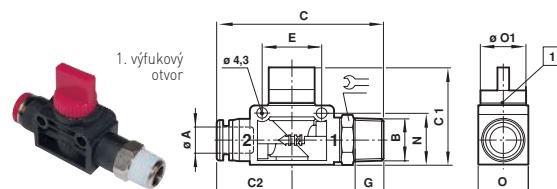
Metrické 4 až 16 mm, vnější Ø hadice

## UZAVÍRACÍ VENTIL



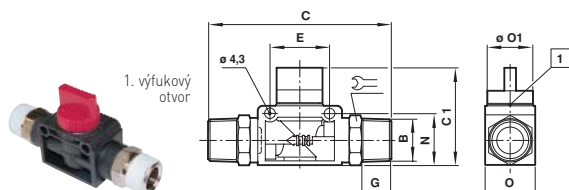
3/2 Uzavírací ventil

Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit											TYP
ØA	B	C	C1	C2	E	G	N	O	O1	±		
6	R1/8	62	40,5	26	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GH0618	
6	R1/4	65	40,5	26	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GH0628	
6	R3/8	66	40,5	26	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GH0638	
8	R1/8	63	40,5	27,5	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GH0818	
8	R1/4	66	40,5	27,5	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GH0828	
8	R3/8	67	40,5	27,5	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GH0838	
10	R1/4	67	41	31	24	10	21,5	21	19,5	17	C01GH1028	
10	R3/8	71,5	41	31	24	11	21,5	21	19,5	17	C01GH1038	
10	R1/2	74,5	41	31	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GH1048	
12	R1/4	75,5	41	34	24	10	21,5	21	19,5	19	C01GH1228	
12	R3/8	76,5	41	34	24	11	21,5	21	19,5	19	C01GH1238	
12	R1/2	79,5	41	34	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GH1248	



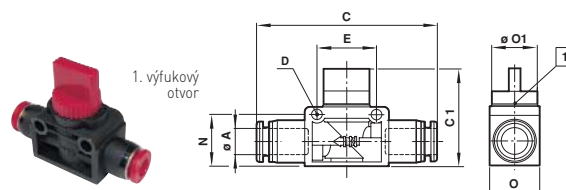
3/2 Uzavírací ventil

Vnější průměr hadice	BSPT kuželový závit											TYP
ØA	B	C	C1	C2	E	G	N	O	O1	±		
6	R1/8	62	40,5	26	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GJ0618	
6	R1/4	65	40,5	26	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GJ0628	
6	R3/8	66	40,5	26	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GJ0638	
8	R1/8	65	40,5	27,5	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GJ0818	
8	R1/4	66	40,5	27,5	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GJ0828	
8	R3/8	67	40,5	27,5	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GJ0838	
10	R1/4	70,5	41	31	24	10	21,5	21	19,5	17	C01GJ1028	
10	R3/8	71,5	41	31	24	11	21,5	21	19,5	17	C01GJ1038	
10	R1/2	74,5	41	31	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GJ1048	
12	R1/4	75,5	41	34	24	10	21,5	21	19,5	19	C01GJ1228	
12	R3/8	76,5	41	34	24	11	21,5	21	19,5	19	C01GJ1238	
12	R1/2	79,5	41	34	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GJ1248	



3/2 Uzavírací ventil

Vnější průměr hadice											TYP
B	C	C1	E	G	N	O	O1	±			
R1/8	71	40,5	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GG1818		
R1/4	77	40,5	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GG2828		
R3/8	81	41	24	11	21,5	21	19,5	17	C01GG3838		
R1/2	90	41	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GG4848		



3/2 Uzavírací ventil

Vnější průměr hadice								TYP
ØA	C	C1	ØD	E	N	O	ØO1	
6	52,5	40,5	4,3	19	18,5	18	16,5	C00GF0600
8	53	40,5	4,3	19	18,5	18	16,5	C00GF0800
10	62	41	4,3	24	21,5	21	19,5	C00GF1000
12	68,5	41	4,3	24	21,5	21	19,5	C00GF1200