



WWW.GAS-AS.CZ

Pneufit C & Pneufit M

Šroubení push-in
Ø 3 až 16 mm pro
hadice

Šroubení Norgren Pneufit® C jsou připraveny k použití, nabízejí rychlou montáž bez použití náradí a optimalizují průtok vzduchu.

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

Mechanická uvolnitelná pojistka z nerezové oceli umožňuje zajistit polyamidové nebo polyuretanové hadice (o tvrdosti 85 nebo 95).

Poniklované součásti z mosazi zajišťují odolnost proti korozi, omezují usazování nečistot a prodlužují životnost.

Na kuželových závitech je nanesena těsnicí hmota a válcové závity jsou těsněné o-kroužkem.

Přímá šroubení mají montážní vnitřní a vnější šestihran.

Těsnění neobsahují silikon.

Montážní otvory jsou na všech spojkách.

Miniaturní série Pneufit® M umožňuje výhodné montáže ve velmi malém prostoru.



Technická data

Médium: Stlačený vzduch

Provozní tlak:

750 mm Hg vakuum, až do 10 bar

Teplota okolí:

0 až 60°C

Konzultujte s našim technickým oddělením, pokud chcete používat zařízení při teplotách pod +2°C

Velikosti hadic:

Standardní velikosti: 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm

Miniaturní velikosti: 3, 4, a 6 mm

Velikosti závitů:

Standardní: M5, M6, 1/8, 1/4, 3/8 a 1/2

ISO G a ISO Rc

Miniaturní velikosti: M3, M5 a 1/8 ISORc

Hadice:

Polyamid 11 nebo 12

Polyuretan 85, 95 nebo 98 tvrdosti

Materiály

Těleso: PBT

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

Závitová tělesa: poniklovaná mosaz

Uvolňovací a zajišťovací kroužek: POM

Mechanická pojistka: nerezová ocel

Objímka: poniklovaná mosaz

Těsnění kuželových závitů: threebond 2350B

Údaje pro objednání

Viz strana 2





Způsob montáže

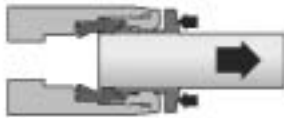
1. Ujistěte se, že konec hadice je zastřížen kolmo a zbaven otěpů.



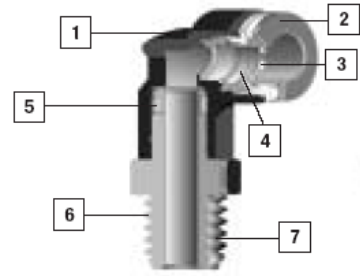
2. Zasuňte hadici do šroubení skrz uvolňovací objímku a mechanickou příchytku.



3. Zasuňte hadici pevně skrz o-kroužek až se zastaví o osazení hadice a poté povytáhněte.



4. K rozpojení stlačte uvolňovací objímku, zastrčte hadici do šroubení a poté vytáhněte.



1. IPBT těleso v černém provedení pro Pneufit® C a světle šedé pro Pneufit® M je odolné proti mechanickému poškození.
2. Uvolňovací objímky jsou červené pro metrický závit, šedé pro velikost v palcích, a světle šedé oválné pro Pneufit® M.
3. Nerezová mechanická příchytka speciálního tvaru zajišťuje měkkou hadici a umožňuje snadné uvolnění.
4. Ucpávka bez silikonu zajišťuje neprosakující těsnění hadice i při bočním tlaku.
5. Těsnění zajišťuje otáčení přípojky v rozmezí 360° bez průsaku.
6. Poniklované mosazné závity a drážky jsou označeny na šestihranu NPT.
7. Pna kuželových závitech je použita těsnící hmota a válcové závity jsou těsněné O-kroužkem.

Typový klíč

Série	Zást. znak
Pneufit C Standardní	C
Pneufit M Miniaturní	M



Pneufit M

Přímé nástrčné spojky a šroubení

<p>Přímá spojka M0020</p> <p>Strana 19</p>	<p>Přímá spojka (redukční) M0020</p> <p>Strana 19</p>	<p>Přímé šroubení (vnější + vnitřní šestihran) M0225</p> <p>Strana 19</p>	<p>Přímé šroubení (s vnitřním šestihranem) M022A</p> <p>Strana 19</p>	<p>Přímé šroubení (vnější závit) M0226</p> <p>Strana 19</p>
--------------------------------------------	-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------




L a T-spojky a šroubení

<p>L-spojka M0040</p> <p>Strana 19</p>	<p>90° L-šroubení otočné M0247</p> <p>Strana 19</p>	<p>T-spojka M0060</p> <p>Strana 20</p>	<p>T-šroubení otočné M0267</p> <p>Strana 20</p>	<p>ST-šroubení otočné s bočním závitěm M0268</p> <p>Strana 20</p>
----------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------



Pneufit C










Přímé nástrčné spojky a šroubení

<p>Přímá spojka C0020</p>  <p>Strana 06</p>	<p>Přímá spojka (redukční) C0020</p>  <p>Strana 06</p>	<p>Přímé šroubení (vnější a vnitřní šestihran) C0125</p>  <p>Strana 06</p>	<p>Přímé šroubení (vnější a vnitřní šestihran) C0225</p>  <p>Strana 06</p>	<p>Přímé šroubení (s vnitřním šestihranem) CO12A CO22A</p>  <p>Strana 06</p>	<p>Šroubení s vnějším závitem C0226</p>  <p>Strana 07</p>	<p>Přímá spojka s nástrčnou trubkou C0023</p>  <p>Strana 07</p>
<p>Přímá spojka s nástrčnou trubkou (trubka/hadice) C0023</p>  <p>Strana 07</p>	<p>Přepážková přímá spojka C0029</p>  <p>Strana 07</p>	<p>Přepážková přímá spojka (s vnitřním závitem) C0232</p>  <p>Strana 07</p>	<p>Nástrčná spojka C0022</p>  <p>Strana 07</p>	<p>Nástrčná spojka (redukční) C0022</p>  <p>Strana 08</p>	<p>Zátka C0004</p>  <p>Strana 08</p>	<p>Vnější nástrčná zátka C0012</p>  <p>Strana 08</p>





L spojky a šroubení

<p>L spojka C0040</p>  <p>Strana 08</p>	<p>L – šroubení otočné o 90° C0147</p>  <p>Strana 08</p>	<p>L – šroubení otočné o 90° C0247</p>  <p>Strana 08</p>	<p>L-spojka s trubkou C0043</p>  <p>Strana 09</p>	<p>L – šroubení otočné o 90° (prodloužené) C0154 C0254</p>  <p>Strana 09</p>	<p>L – šroubení otočné o 90° (s vnitřním závitem) CO148/C0248</p>  <p>Strana 09</p>
<p>L – šroubení C00A51</p>  <p>Strana 09</p>	<p>L – šroubení (s horním připojením) C00D51 C0E51 C0F51 C0G51</p>  <p>Strana 10</p>				

T-spojky a šroubení





<p>T spojka C0060</p>  <p>Strana 11</p>	<p>T spojka (redukční) C006A</p>  <p>Strana 12</p>	<p>T – šroubení otočné C0167</p>  <p>Strana 12</p>	<p>T – šroubení otočné C0267</p>  <p>Strana 12</p>	<p>T – šroubení otočné C0168</p>  <p>Strana 12</p>	<p>T – šroubení otočné C0268</p>  <p>Strana 13</p>	<p>Spojka s nástrčnou trubkou (redukční) C0063</p>  <p>Strana 13</p>
<p>Spojka s nástrčnou trubkou (redukční) C0064</p>  <p>Strana 13</p>	<p>T – šroubení otočné (s vnějším závitem) C016C/C026C</p>  <p>Strana 13</p>					

Y - spojky

<p>Y-spojka C0082</p>  <p>Strana 14</p>	<p>Y-šroubení otočné C0188</p>  <p>Strana 14</p>	<p>Y-šroubení otočné C0288</p>  <p>Strana 14</p>	<p>Y spojka s nástrčnou trubkou (o stejném průměru + redukční) C0084</p>  <p>Strana 15</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



X-spojka a vícenásobné rozdělovací spojky

<p>X-spojka C0090</p> 	<p>Vícenásobná spojka C00D3</p> 	<p>Vícenásobné rozdělovací šroubení C01D3</p> 	<p>Vícenásobná rozdělovací spojka s nástrčnou trubicou C00J3</p> 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





Strana 15

Strana 16

Strana 16

Strana 16

Ruční uzavírací ventily

<p>ventily Ruční uzavírací ventil (se závitovým připojením) C01GG</p> 	<p>Ruční uzavírací ventil (se závitem na výstupu) C01GH</p> 	<p>Ruční uzavírací ventil (se závitem na vstupu) C01GJ</p> 	<p>Ruční uzavírací ventil (push-in) C01GF</p> 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


Strana 17

Strana 17

Strana 18

Strana 17

L-šroubení

<p>L-šroubení s řízením průtoku směrem ven C0TA0</p> 	<p>L-šroubení s řízením průtoku směrem ven C0K51</p> 	<p>L-šroubení s řízením průtoku směrem dovnitř C0SA0</p> 	<p>L-šroubení chráněné C0TB0</p> 	<p>L-šroubení chráněné C0K0B</p> 	<p>L-šroubení s řízením průtoku směrem dovnitř C0L51</p> 	<p>Regulátor průtoku C00G</p> 
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Strana 10

Strana 10

Strana 10

Strana 11

Strana 11

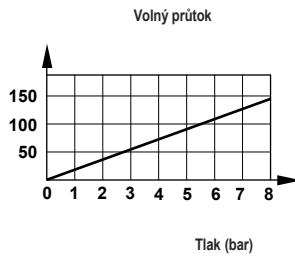
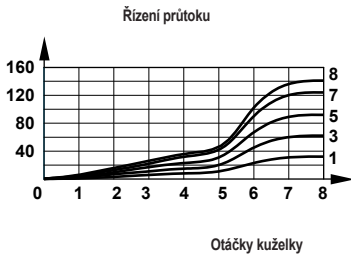
Strana 11

Strana 11

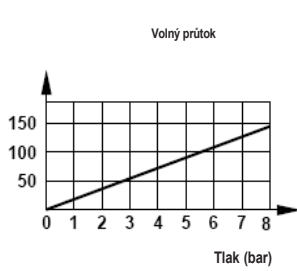
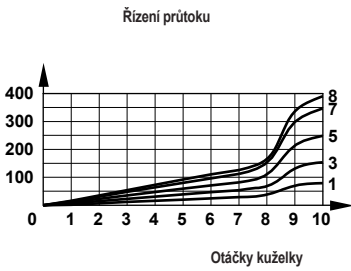


Řízení rychlosti průtoku pro typy L-šroubení C0K51, C0TA0, C0L51 a C0SA0

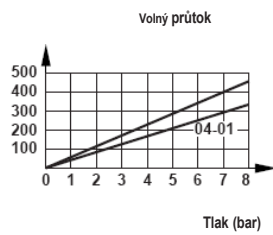
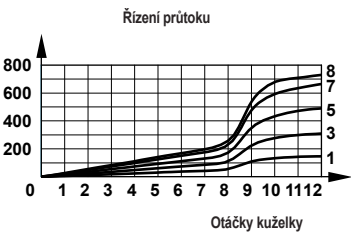
3, 4 a 6 mm
M5



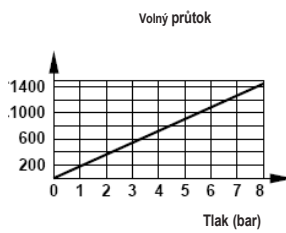
4, 6 a 8 mm
1/8



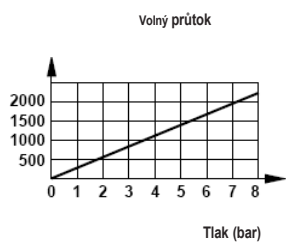
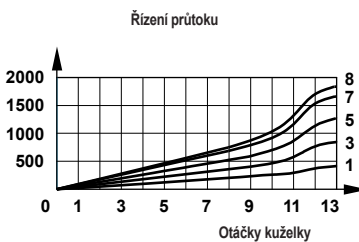
4, 6, 8, 10 a 12 mm
1/4



6, 8, 10 a 12 mm
3/8

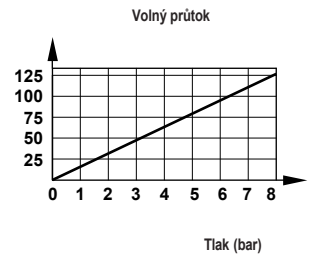
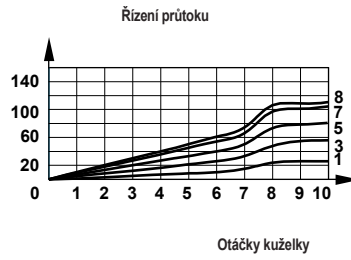


8, 10 a 12 mm
1/2

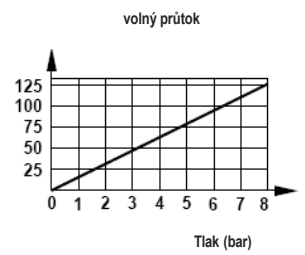
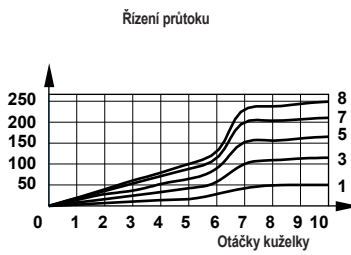


Řízení rychlosti průtoku pro typy L-šroubení C00GE

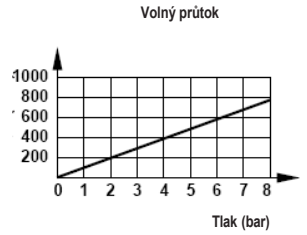
C00GE0400



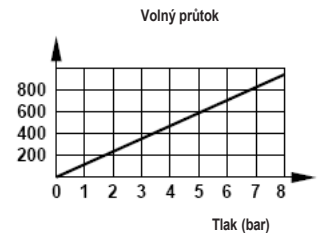
C00GE0600



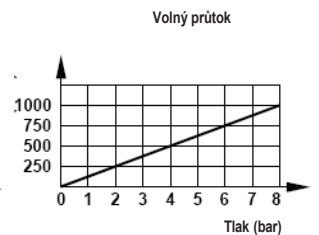
C00GE0800



C00GE1000

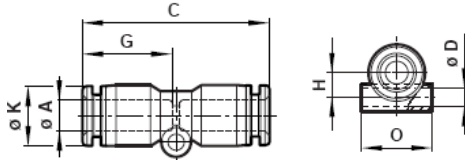


C00GE1200





C0020

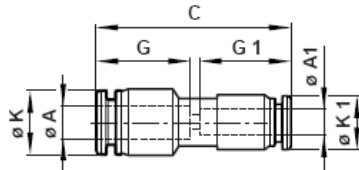


Přímá spojka

Ø A	C	Ø D	G	H	Ø K	O	Typ
4	34,5	3,3	16,5	4,5	9,5	10,5	C00200400
6	37,0	3,3	17,5	5,5	12,0	12,5	C00200600
8	39,5	4,3	18,5	7,0	14,0	14,5	C00200800
10	43,0	4,3	19,5	8,0	16,5	17,5	C00201000
12	48,0	4,3	22,0	9,5	19,0	20,5	C00201200
16	51,0	-*	24,0	-*	25,0	-*	C00201600

* Bez jehelního otvoru 16 mm

C0020

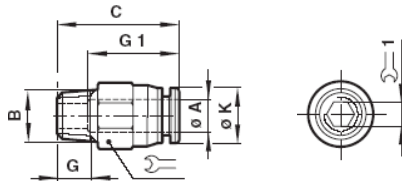


Přímá spojka

(redukční)

Ø A	Ø A1	C	G	G1	Ø K	Ø K1	Typ
6	4	36,5	17,5	16,5	12,0	9,5	C00200604
8	6	37,5	18,5	17,5	14,0	12,0	C00200806
10	8	41,0	19,5	18,5	16,5	14,0	C00201008
12	10	44,0	22,0	19,5	19,0	16,5	C00201210
16	12	49,5	24,0	22,0	25,0	19,0	C00201612

C0125

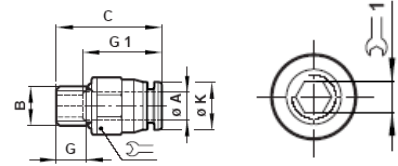


Přímé šroubení

(vnější + vnitřní šestihran)

Ø A	B	C	G	G1	Ø K	≙	≙1	Typ
4	R1/8	21,5	8,0	16,0	9,5	10	3	C01250418
4	R1/4	20,5	10,0	16,0	9,5	14	3	C01250428
4	R3/8	22,0	11,0	16,0	9,5	17	3	C01250438
6	R1/8	22,0	8,0	16,5	12,0	12	4	C01250618
6	R1/4	21,0	10,0	16,5	12,0	14	5	C01250628
6	R3/8	22,0	11,0	16,5	12,0	17	5	C01250638
6	R1/2	29,5	14,0	16,5	12,0	19	5	C01250648
8	R1/8	27,5	8,0	17,5	14,0	14	5	C01250818
8	R1/4	25,5	10,0	17,5	14,0	14	6	C01250828
8	R3/8	23,0	11,0	17,5	14,0	17	6	C01250838
8	R1/2	29,5	14,0	17,5	14,0	19	6	C01250848
10	R1/8	28,5	8,0	18,5	16,5	17	5	C01251018
10	R1/4	30,5	10,0	18,5	16,5	17	6	C01251028
10	R3/8	24,5	11,0	18,5	16,5	17	8	C01251038
10	R1/2	29,5	14,0	18,5	16,5	19	8	C01251048
12	R1/8	31,5	8,0	21,0	19,0	19	5	C01251218
12	R1/4	33,0	10,0	21,0	19,0	19	6	C01251228
12	R3/8	30,0	11,0	21,0	19,0	19	8	C01251238
12	R1/2	30,0	14,0	21,0	19,0	19	8	C01251248
16	R3/8	37,5	11,0	25,0	25,0	24	8	C01251638
16	R1/2	40,5	14,0	25,0	25,0	24	10	C01251648

C0225

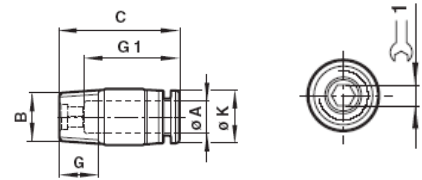


Přímé šroubení

(vnější + vnitřní šestihran)

Ø A	B	C	G	G1	Ø K	≙	≙1	Typ
4	M5	22,0	4,0	16,0	9,5	10	2	C02250405
4	M6	22,0	8,0	16,0	9,5	10	2	C02250406
4	G1/8	21,5	6,0	16,0	9,5	13	3	C02250418
4	G1/4	23,5	8,0	16,0	9,5	15	3	C02250428
4	G3/8	22,0	8,0	16,0	9,5	17	3	C02250438
6	M5	23,5	5,0	16,5	12,0	10	2	C02250605
6	M6	23,0	4,0	16,5	12,0	12	2	C02250606
6	G1/8	26,5	6,0	17,5	12,0	15	5	C02250618
6	G1/4	24,5	8,0	16,5	12,0	15	5	C02250628
6	G3/8	25,5	8,0	16,5	12,0	17	5	C02250638
8	G1/8	26,5	6,0	17,5	14,0	15	5	C02250818
8	G1/4	26,5	8,0	17,5	14,0	15	6	C02250828
8	G3/8	25,0	8,0	17,5	14,0	17	6	C02250838
8	G1/2	26,0	9,0	17,5	14,0	21	6	C02250848
10	G1/8	29,5	6,0	18,5	16,5	17	5	C02251018
10	G1/4	30,0	8,0	18,5	16,5	17	8	C02251028
10	G3/8	27,0	8,0	18,5	16,5	17	8	C02251038
10	G1/2	28,5	9,0	18,5	16,5	21	8	C02251048
12	G1/4	32,0	8,0	21,0	19,0	19	8	C02251228
12	G3/8	31,5	8,0	21,0	19,0	19	8	C02251238
12	G1/2	31,5	9,0	21,0	19,0	21	8	C02251248
16	G3/8	36,5	8,0	25,0	25,0	24	8	C02251638
16	G1/2	36,5	9,0	25,0	25,0	24	10	C02251648

C012A, C022A



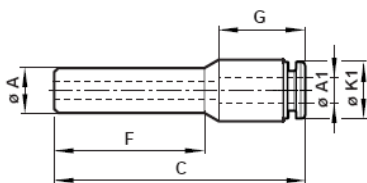
Přímé šroubení

(s vnitřním šestihranem)

Ø A	B	C	G	G1	Ø K	≙1	Typ
4	M5	22,0	4,5	16,0	9,5	2	C022A0405
4	M6	22,0	4,0	16,0	9,5	2	C022A0406
4	R1/8	20,5	8,0	16,0	9,5	3	C012A0418
4	R1/4	20,5	10,0	16,0	9,5	3	C012A0428
4	R3/8	20,5	11,0	16,0	9,5	3	C012A0438
6	M5	22,5	5,0	16,5	12,0	2	C022A0605
6	M6	22,5	4,0	16,5	12,0	2	C022A0606
6	R1/8	22,0	8,0	16,5	12,0	4	C012A0618
6	R1/4	22,5	10,0	16,5	12,0	4	C012A0628
6	R3/8	22,5	11,0	16,5	12,0	4	C012A0638
8	R1/8	27,0	8,0	17,5	14,0	4	C012A0818
8	R1/4	25,0	10,0	17,5	14,0	6	C012A0828
8	R3/8	25,0	11,0	17,5	14,0	6	C012A0838
8	R1/2	25,0	14,0	17,5	14,0	6	C012A0848
10	R1/8	28,0	8,0	18,5	16,5	5	C012A1018
10	R1/4	29,0	10,0	18,5	16,5	6	C012A1028
10	R3/8	29,0	11,0	18,5	16,5	6	C012A1038
10	R1/2	29,0	14,0	18,5	16,5	6	C012A1048
12	R1/8	35,0	8,0	21,0	19,0	5	C012A1218
12	R1/4	32,5	10,0	21,0	19,0	6	C012A1228
12	R3/8	32,5	11,0	21,0	19,0	8	C012A1238
12	R1/2	32,5	14,0	21,0	19,0	8	C012A1248



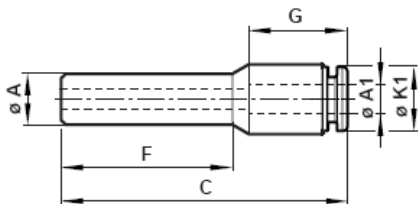
C0226



Šroubení s vnitřním závitem

Ø A	B	C	G	G1	Ø K	∅	Typ
4	G1/8	26,5	9,0	16,0	9,5	14	C02260418
4	G1/4	28,5	11,0	16,0	9,5	17	C02260428
4	G3/8	30,0	12,0	16,0	9,5	22	C02260438
6	G1/8	27,5	9,0	16,5	12,0	14	C02260618
6	G1/4	29,5	11,0	16,5	12,0	17	C02260628
6	G3/8	30,0	12,0	16,5	12,0	22	C02260638
8	G1/8	28,5	9,0	17,5	14,0	14	C02260818
8	G1/4	30,5	11,0	17,5	14,0	17	C02260828
8	G3/8	31,5	12,0	17,5	14,0	22	C02260838
8	G1/2	34,5	14,0	17,5	14,0	24	C02260848
10	G1/8	31,5	9,0	18,5	16,5	17	C02261018
10	G1/4	31,5	11,0	18,5	16,5	17	C02261028
10	G3/8	32,5	12,0	18,5	16,5	22	C02261038
10	G1/2	34,5	14,0	18,5	16,5	24	C02261048
12	G1/4	34,5	11,0	21,0	19,0	22	C02261228
12	G3/8	34,5	12,0	21,0	19,0	22	C02261238
12	G1/2	36,5	14,0	21,0	19,0	24	C02261248

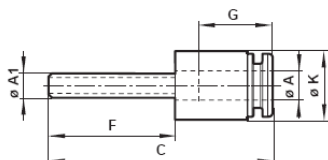
C0023



Přímá spojka s nástrčnou trubkou (redukční)

Ø A	Ø A1	C	F	G	Ø K1	Typ
6	4	41,0	21,5	13,0	9,5	C00230604
8	4	42,0	22,5	13,0	9,5	C00230804
8	6	44,5	23,5	13,5	12,0	C00230806
10	6	47,5	26,5	13,5	12,0	C00231006
10	8	49,5	27,5	14,0	14,0	C00231008
12	6	52,0	29,5	13,5	12,0	C00231206
12	8	52,5	30,5	14,0	14,0	C00231208
12	10	56,5	31,0	15,0	16,5	C00231210
16	12	57,5	33,0	18,5	19,0	C00231612

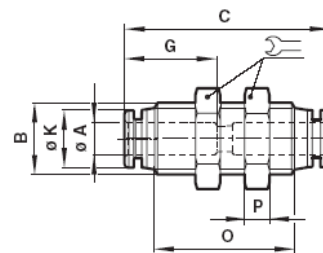
C0023



Přímá spojka s nástrčnou trubkou (redukční) (trubka/hadice)

Ø A	Ø A1	C	F	G	Ø K	Typ
6	4	41,0	24,0	13,5	12,0	C00230406
8	6	44,0	26,5	14,0	14,0	C00230608

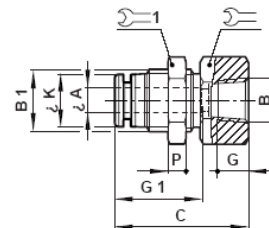
C0029



Spojka přepážková

Ø A	B	C	G	Ø K	O	P	∅	Typ
4	M12x1	35,5	16,5	9,5	24,5	4	14	C00290400
6	M14x1	40,0	17,5	12,0	27,5	4	17	C00290600
8	M16x1	42,0	18,5	14,0	29,5	5	19	C00290800
10	M20x1	45,0	19,5	16,5	31,5	5	24	C00291000
12	M22x1	50,5	22,0	19,0	36,0	5	26	C00291200

C0232

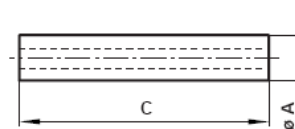


Přímé šroubení

(s vnitřním závitem)

Ø A	B	B1	C	G	G1	Ø K	P	∅	∅	Typ
4	G1/8	M12x1	26,5	9,0	17,0	9,5	4	14	14	C02320418
4	G1/4	M12x1	29,0	11,0	17,0	9,5	4	17	17	C02320428
4	G3/8	M12x1	30,0	12,0	17,0	9,5	4	17	19	C02320438
6	G1/8	M14x1	28,5	9,0	17,5	12,0	4	17	17	C02320618
6	G1/4	M14x1	30,5	11,0	17,5	12,0	4	17	17	C02320628
6	G3/8	M14x1	31,5	12,0	17,5	12,0	4	17	22	C02320638
8	G1/8	M16x1	29,5	9,0	18,5	14,0	5	19	19	C02320818
8	G1/4	M16x1	31,5	11,0	18,5	14,0	5	19	19	C02320828
8	G3/8	M16x1	32,5	12,0	18,5	14,0	5	19	22	C02320838
10	G1/4	M20x1	32,5	11,0	19,5	16,5	5	24	24	C02321028
10	G3/8	M20x1	33,5	12,0	19,5	16,5	5	24	24	C02321038
10	G1/2	M20x1	36,0	14,0	19,5	16,5	5	24	24	C02321048
12	G1/4	M22x1	38,0	11,0	22,0	19,0	5	28	24	C02321228
12	G3/8	M22x1	38,0	12,0	22,0	19,0	5	26	24	C02321238
12	G1/2	M22x1	40,0	14,0	22,0	19,0	5	26	24	C02321248

C0022

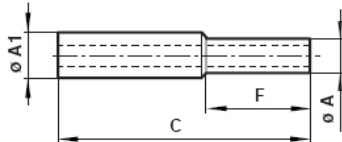


Nástrčná spojka

Ø A	C	Typ
4	37,0	C00220400
6	38,0	C00220600
8	41,0	C00220800
10	44,0	C00221000
12	49,0	C00221200
16	53,0	C00221600



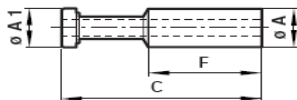
C0022



Nástrčná spojka redukční

Ø A	Ø A1	C	F	Typ
4	6	38,0	18,0	C00220604
6	8	41,5	20,5	C00220806
8	10	43,5	21,5	C00221008
10	12	46,5	22,5	C00221210
12	16	52,0	25,0	C00221612

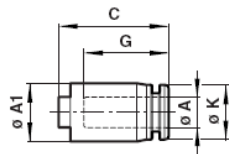
C0004



Nástrčná zátka

Ø A	Ø A1	C	F	Typ
4	4	30,0	17,5	C00040400
6	6	34,0	18,5	C00040600
8	8	38,0	21,0	C00040800
10	10	42,0	24,0	C00041000
12	12	46,0	29,5	C00041200
16	16	50,0	30,0	C00041600

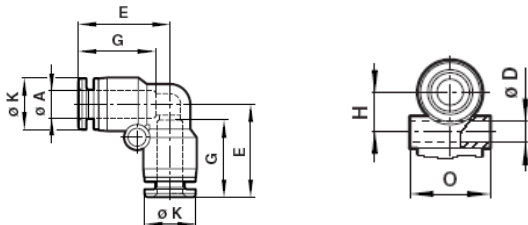
C0012



Vnější nástrčná zátka

Ø A	Ø A1	C	G	Ø K	Typ
4	10,5	18,0	17,0	9,5	C00120400
6	12,5	19,0	17,5	12,0	C00120600
8	14,5	21,0	18,5	14,0	C00120800
10	17,5	23,0	19,5	16,5	C00121000
12	19,5	25,0	22,0	19,0	C00121200
16	24,0	25,0	18,0	25,0	C00121600

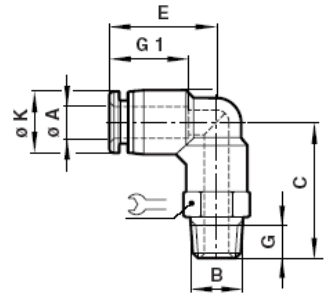
C0040



L-spojka

Ø A	Ø D	E	G	H	Ø K	O	Typ
4	3,3	19,0	15,5	8,5	9,5	10,5	C00400400
6	3,3	21,0	17,5	7,5	12,0	12,5	C00400600
8	4,3	22,5	18,5	9,0	14,0	14,5	C00400800
10	4,3	26,0	20,0	12,0	16,5	18,0	C00401000
12	4,3	30,0	23,0	13,5	19,0	21,0	C00401200
16	4,3	34,0	24,0	16,0	25,0	25,5	C00401600

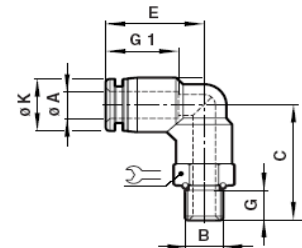
C0147



L-šroubení otočné o 90°

Ø A	B	C	E	G	G1	Ø K	≅	Typ
4	R1/8	24,5	18,5	8,0	17,0	9,5	10	C01470418
4	R1/4	26,5	18,5	10,0	17,0	9,5	14	C01470428
4	R3/8	27,5	18,5	11,0	17,0	9,5	17	C01470438
6	R1/8	26,5	20,5	8,0	17,5	12,0	12	C01470618
6	R1/4	29,5	20,5	10,0	17,5	12,0	14	C01470628
6	R3/8	30,5	20,5	11,0	17,5	12,0	17	C01470638
6	R1/2	33,5	20,5	14,0	17,5	12,0	22	C01470648
8	R1/8	28,0	23,0	8,0	18,5	14,0	14	C01470818
8	R1/4	31,0	23,0	10,0	18,5	14,0	14	C01470828
8	R3/8	32,0	23,0	11,0	18,5	14,0	17	C01470838
8	R1/2	35,0	23,0	14,0	18,5	14,0	22	C01470848
10	R1/8	28,5	23,5	8,0	19,5	16,5	17	C01471018
10	R1/4	31,5	23,5	10,0	19,5	16,5	17	C01471028
10	R3/8	32,5	23,5	11,0	19,5	16,5	17	C01471038
10	R1/2	35,5	23,5	14,0	19,5	16,5	22	C01471048
12	R1/8	32,5	27,5	8,0	22,0	19,0	19	C01471218
12	R1/4	34,5	27,5	10,0	22,0	19,0	19	C01471228
12	R3/8	35,5	27,5	11,0	22,0	19,0	19	C01471238
12	R1/2	38,5	27,5	14,0	22,0	19,0	22	C01471248
16	R3/8	43,0	32,5	11,0	24,0	25,0	24	C01471638
16	R1/2	46,0	32,5	14,0	24,0	25,0	24	C01471648

C0247

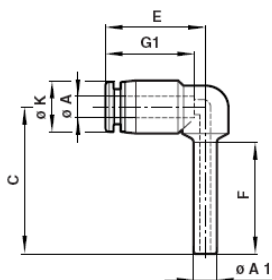


L-šroubení otočné o 90°

Ø A	B	C	E	G	G1	Ø K	≅	Typ
4	M5	22,0	18,5	4,5	17,0	9,5	10	C02470405
4	M6	22,0	18,5	4,5	17,0	9,5	10	C02470406
4	G1/8	22,5	18,5	6,0	17,0	9,5	14	C02470418
4	G1/4	24,5	18,5	8,0	17,0	9,5	17	C02470428
4	G3/8	24,5	18,5	8,0	17,0	9,5	20	C02470438
6	M5	24,0	20,5	4,5	17,0	12,0	12	C02470605
6	M6	24,0	20,5	4,5	17,5	12,0	12	C02470606
6	G1/8	24,5	20,5	6,0	17,5	12,0	14	C02470618
6	G1/4	26,5	20,5	8,0	17,5	12,0	17	C02470628
6	G3/8	26,5	20,5	9,0	17,5	12,0	20	C02470638
8	G1/8	26,0	23,0	8,0	18,5	14,0	14	C02470818
8	G1/4	28,0	23,0	8,0	18,5	14,0	21	C02470828
8	G3/8	28,0	23,0	9,0	18,5	14,0	20	C02470838
8	G1/2	29,0	23,0	10,0	18,5	14,0	24	C02470848
10	G1/8	26,5	23,5	6,0	19,5	16,5	17	C02471018
10	G1/4	28,5	23,5	8,0	19,5	16,5	17	C02471028
10	G3/8	28,5	23,5	9,0	19,5	16,5	20	C02471038
10	G1/2	29,5	23,5	10,0	19,5	16,5	24	C02471048
12	G1/4	32,5	27,5	8,0	22,0	19,0	19	C02471228
12	G3/8	32,5	27,5	9,0	22,0	19,0	20	C02471238
12	G1/2	32,5	27,5	10,0	22,0	19,0	24	C02471248
16	G3/8	41,0	32,5	9,0	24,0	25,0	24	C02471638
16	G1/2	42,0	32,5	10,0	24,0	25,0	24	C02471648



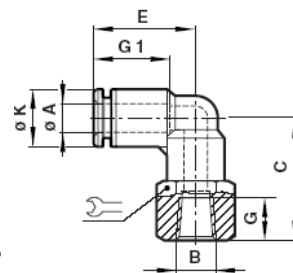
C0043



L-spojka s nástrčnou trúbkou

Ø A	Ø A1	C	E	G1	F	Ø K	Typ
4	4	28,5	19,0	17,0	22,0	9,5	C00430400
6	6	31,5	20,5	17,5	24,0	12,0	C00430600
8	8	34,5	23,0	19,0	26,0	14,0	C00430800
10	10	38,0	24,0	19,5	28,0	16,5	C00431000
12	12	41,0	28,0	22,0	30,0	19,0	C00431200
16	16	48,5	32,0	24,0	35,0	25,0	C00431600

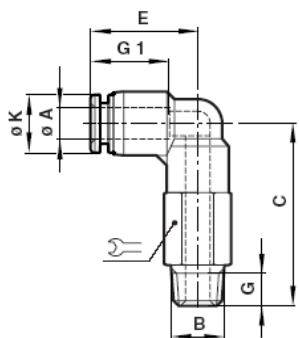
C0148/C0248



L-šroubení otočné o 90°
(s vnitřním závitem)

Ø A	B	C	E	G	G1	Ø K	Typ	
4	M5	21,5	18,5	4,5	17,0	9,5	10	C02480405
4	M6	21,5	18,5	4,5	17,0	9,5	10	C02480406
4	R1/8	22,5	18,5	9,0	17,0	9,5	14	C01480418
4	R1/4	24,5	18,5	11,0	17,0	9,5	17	C01480428
6	M5	23,5	20,5	4,5	17,5	12,0	12	C02480605
6	M6	23,5	20,5	4,5	17,5	12,0	12	C02480606
6	R1/8	24,5	20,5	9,0	17,5	12,0	14	C01480618
6	R1/4	26,5	20,5	11,0	17,5	12,0	17	C01480628
6	R3/8	27,5	20,5	12,0	17,5	12,0	21	C01480638
8	R1/8	26,0	23,0	9,0	18,5	14,0	14	C01480818
8	R1/4	28,0	23,0	11,0	18,5	14,0	17	C01480828
8	R3/8	29,0	23,0	12,0	18,5	14,0	22	C01480838
10	R1/4	28,5	23,5	11,0	19,5	16,5	17	C01481028
10	R3/8	29,5	23,5	12,0	19,5	16,5	22	C01481038
10	R1/2	31,5	23,5	14,0	19,5	16,5	24	C01481048
12	R1/4	31,5	27,5	11,0	22,0	19,0	19	C01481228
12	R3/8	32,5	27,5	12,0	22,0	19,0	22	C01481238
12	R1/2	34,5	27,5	14,0	22,0	19,0	24	C01481248

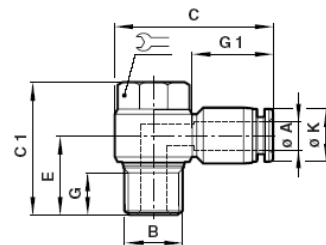
C0154, C0254



L-šroubení otočné o 90°
(prodloužené)

Ø A	B	C	E	G	G1	Ø K	Typ	
4	M5	33,5	18,5	4,6	17,0	9,5	10	C02540405
4	M6	33,0	18,5	4,6	17,0	9,5	10	C02540406
4	R1/8	35,5	18,5	8,0	17,0	9,5	10	C01540418
4	R1/4	37,5	18,5	10,0	17,0	9,5	14	C01540428
4	R3/8	38,5	18,5	11,0	17,0	9,5	17	C01540438
6	M5	38,0	20,5	4,5	17,5	12,0	12	C02540605
6	M6	37,5	20,5	4,5	17,5	12,0	12	C02540606
6	R1/8	40,0	20,5	8,0	17,5	12,0	12	C01540618
6	R1/4	42,0	20,5	10,0	17,5	12,0	14	C01540628
6	R3/8	43,0	20,5	11,0	17,5	12,0	17	C01540638
6	R1/2	46,0	20,5	14,0	17,5	12,0	22	C01540648
8	R1/8	44,0	23,0	8,0	18,5	14,0	14	C01540818
8	R1/4	46,0	23,0	10,0	18,5	14,0	14	C01540828
8	R3/8	47,0	23,0	11,0	18,5	14,0	17	C01540838
8	R1/2	50,0	23,0	14,0	18,5	14,0	22	C01540848
10	R1/8	47,5	23,5	8,0	19,5	16,5	17	C01541018
10	R1/4	49,5	23,5	10,0	19,5	16,5	17	C01541028
10	R3/8	50,5	23,5	11,0	19,5	16,5	17	C01541038
10	R1/2	53,5	23,5	14,0	19,5	16,5	22	C01541048
12	R1/8	54,0	27,5	8,0	22,0	19,0	19	C01541218
12	R1/4	56,0	27,5	10,0	22,0	19,0	19	C01541228
12	R3/8	57,0	27,5	11,0	22,0	19,0	19	C01541238
12	R1/2	60,0	27,5	14,0	22,0	19,0	22	C01541248
16	R3/8	69,0	32,5	11,0	24,0	25,0	24	C01541638
16	R1/2	72,0	32,5	14,0	24,0	25,0	24	C01541648

C0A51

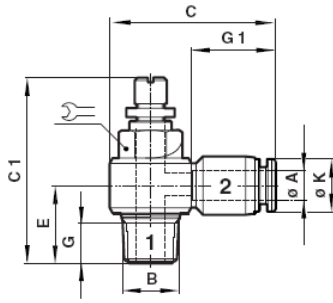


L-šroubení

Ø A	B	C	C1	E	G	G1	Ø K	Typ	
4	M5	25,0	18,0	10,0	3,5	16,5	9,5	8	C0A510405
4	G1/8	30,5	25,0	14,5	11,0	16,5	9,5	8	C0A510418
4	G1/4	34,5	29,0	16,5	10,0	16,5	9,5	15	C0A510428
6	M5	18,0	28,0	11,0	3,5	17,5	12,0	8	C0A510605
6	G1/8	31,0	25,0	14,5	8,0	17,5	12,0	11	C0A510618
6	G1/4	35,0	29,0	16,5	10,0	17,5	12,0	15	C0A510628
6	G3/8	38,5	32,5	20,5	11,0	17,5	12,0	19	C0A510638
8	G1/8	33,0	25,0	13,5	8,0	18,5	14,0	11	C0A510818
8	G1/4	37,0	29,0	16,0	10,0	18,5	14,0	15	C0A510828
8	G3/8	40,0	32,5	20,5	11,0	18,5	14,0	19	C0A510838
8	G1/2	46,0	39,5	23,0	14,0	18,5	14,0	24	C0A510848
10	G1/4	39,0	29,0	15,5	10,0	19,5	16,5	15	C0A511028
10	G3/8	42,0	32,5	19,5	11,0	19,5	16,5	19	C0A511038
10	G1/2	47,5	39,5	23,0	14,0	19,5	16,5	24	C0A511048
12	G3/8	46,0	32,5	18,5	11,0	22,0	19,0	19	C0A511238
12	G1/2	50,0	39,5	21,5	14,0	22,0	19,0	24	C0A511248



C0TA0

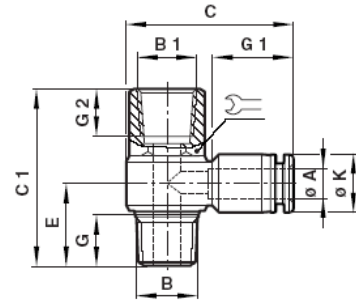


L-šroubení s řízením průtoku směrem ven

Ø A	B	C	C1		E	G	G1	Ø K	Typ	
			min.	max.						
4	R1/8	30,5	35,0	40,0	14,5	8,0	16,5	9,5	11	C0TA00418
4	R1/4	34,5	40,0	45,5	18,0	10,0	16,5	9,5	15	C0TA00428
6	R1/8	31,0	35,0	31,0	14,5	8,0	17,5	12,0	11	C0TA00618
6	R1/4	35,0	40,0	45,5	18,0	10,0	17,5	12,0	15	C0TA00628
6	R3/8	38,5	46,5	55,0	21,0	11,0	17,5	12,0	19	C0TA00638
8	R1/8	33,0	35,0	40,0	15,5	8,0	18,5	14,0	11	C0TA00818
8	R1/4	37,0	40,0	45,5	19,0	10,0	18,5	14,0	15	C0TA00828
8	R3/8	40,0	46,5	55,0	21,0	11,0	18,5	14,0	19	C0TA00838
8	R1/2	46,0	53,0	60,0	25,0	14,0	18,5	14,0	24	C0TA00848
10	R1/4	39,0	40,0	45,5	20,0	10,0	19,5	16,5	15	C0TA01028
10	R3/8	42,0	46,5	55,0	22,5	11,0	19,5	16,5	19	C0TA01038
10	R1/2	47,5	53,0	60,0	25,0	14,0	19,5	16,5	24	C0TA01048
12	R1/4	41,0	40,0	45,5	22,0	10,0	22,0	19,0	15	C0TA01228
12	R3/8	46,0	46,5	55,0	23,0	11,0	22,0	19,0	19	C0TA01238
12	R1/2	50,0	53,0	60,0	27,0	14,0	22,0	19,0	24	C0TA01248

Řízení průtoku, viz strana 4

C0D51 C0E51 C0F51 C0G51

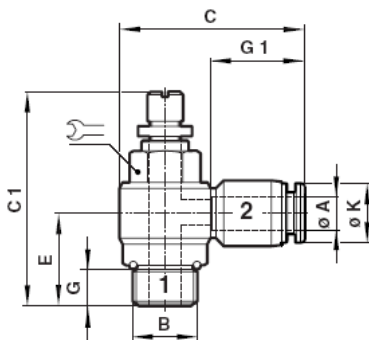


L-šroubení

(s horním připojením)

Ø A	B/B1	C	C1		E	G	G1	G2	Ø K	Typ
			min.	max.						
4	M5	25,0	20,0	10,0	3,5	16,5	6,0	9,5	8	C0D510405
4	R1/8	30,5	30,0	14,5	9,0	16,5	8,0	9,5	17	C0E510418
4	R1/4	34,5	35,5	18,0	11,0	16,5	10,0	9,5	17	C0F510428
6	M5	28,0	20,0	11,0	3,5	17,5	6,0	12,0	8	C0D510605
6	R1/8	31,0	30,0	14,5	9,0	17,5	8,0	12,0	14	C0E510618
6	R1/4	35,0	35,5	18,0	11,0	17,5	10,0	12,0	17	C0F510628
6	R3/8	38,5	41,0	21,0	12,0	17,5	11,0	12,0	21	C0G510638
8	R1/8	33,0	30,0	15,5	9,0	18,5	8,0	14,0	14	C0E510818
8	R1/4	38,0	35,5	19,0	11,0	18,5	10,0	14,0	17	C0F510828
8	R3/8	40,0	41,0	21,0	12,0	18,5	11,0	14,0	21	C0G510838
10	R1/4	39,0	35,5	20,0	11,0	19,5	10,0	16,5	17	C0F511028
10	R3/8	42,0	41,0	22,5	12,0	19,5	11,0	16,5	21	C0G511038
12	R3/8	46,0	41,0	23,0	12,0	22,0	11,0	19,0	21	C0G511238

C0K51

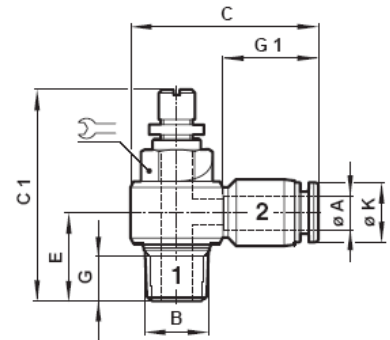


L-šroubení s řízením průtoku (směrem ven)

Ø A	B	C	C1		E	G	G1	Ø K	Typ	
			min.	max.						
3	M5	21,5	27,0	30,0	9,5	3,5	11,0	7,5	8	C0K510305
4	M5	25,0	27,0	30,0	10,0	3,5	16,5	9,5	15	C0K510405
4	G1/8	30,5	35,0	40,0	15,0	6,0	16,5	9,5	8	C0K510418
4	G1/4	34,5	40,0	45,5	17,0	8,0	16,5	9,5	12	C0K510428
6	M5	28,0	27,0	30,0	11,0	3,5	17,5	12,0	8	C0K510605
6	G1/8	31,0	35,0	40,0	15,0	6,0	17,5	12,0	8	C0K510618
6	G1/4	35,0	40,0	45,5	17,0	8,0	17,5	12,0	12	C0K510628
6	G3/8	38,5	46,5	55,0	21,0	8,0	17,5	12,0	14	C0K510638
8	G1/8	33,0	35,0	40,0	14,0	6,0	18,5	14,0	8	C0K510818
8	G1/4	37,0	40,0	45,5	16,0	8,0	18,5	14,0	12	C0K510828
8	G3/8	40,0	46,5	55,0	21,0	8,0	18,5	14,0	14	C0K510838
8	G1/2	46,0	53,0	60,0	22,5	9,0	18,5	14,0	19	C0K510848
10	G1/4	39,0	40,0	45,5	18,0	8,0	19,5	16,5	12	C0K511028
10	G3/8	42,0	46,5	55,0	19,5	8,0	19,5	16,5	14	C0K511038
10	G1/2	47,5	53,0	60,0	22,5	9,0	19,5	16,5	19	C0K511048
12	G1/4	41,0	40,0	45,5	20,0	8,0	22,0	19,0	12	C0K511228
12	G3/8	46,0	46,5	55,0	19,0	8,0	22,0	19,0	14	C0K511238
12	G1/2	50,0	53,0	60,0	21,0	9,0	22,0	19,0	19	C0K511248

Řízení průtoku, viz strana 4

C0SA0



L-šroubení s řízením průtoku

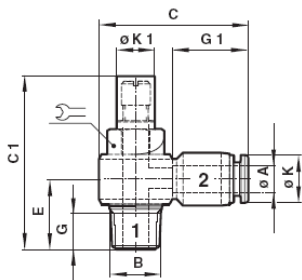
(směrem dovnitř)

Ø A	B	C	C1		E	G	G1	Ø K	Typ	
			min.	max.						
4	R1/8	30,5	35,0	40,0	14,5	8,0	16,5	9,5	11	C0SA00418
4	R1/4	34,5	40,0	45,5	18,0	10,0	16,5	9,5	15	C0SA00428
6	R1/8	31,0	35,0	40,0	14,5	8,0	17,5	12,0	11	C0SA00618
6	R1/4	35,0	40,0	45,5	18,0	10,0	17,5	12,0	15	C0SA00628
6	R3/8	39,0	46,5	55,0	21,0	11,0	17,5	12,0	19	C0SA00638
8	R1/8	33,0	35,0	40,0	15,5	8,0	18,5	14,0	11	C0SA00818
8	R1/4	37,0	40,0	45,5	19,0	10,0	18,5	14,0	15	C0SA00828
8	R3/8	40,0	46,5	55,0	21,0	11,0	18,5	14,0	19	C0SA00838
8	R1/2	46,0	53,0	60,0	25,0	14,0	18,5	14,0	24	C0SA00848
10	R1/4	39,0	40,0	45,5	20,0	10,0	19,5	16,5	15	C0SA01028
10	R3/8	42,0	46,5	55,0	22,5	11,0	19,5	16,5	19	C0SA01038
10	R1/2	47,5	53,0	60,0	25,0	14,0	19,5	16,5	24	C0SA01048
12	R1/4	41,0	40,0	45,5	22,0	10,0	22	19,0	15	C0SA01228
12	R3/8	46,0	46,5	55,0	23,0	11,0	22	19,0	19	C0SA01238
12	R1/2	50,0	53,0	60,0	27,0	14,0	22	19,0	24	C0SA01248

Viz řízení rychlosti průtoku na straně 4



C0TB0

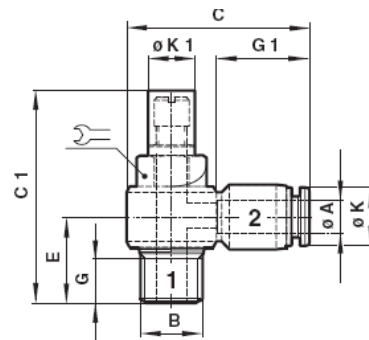


L-šroubení chráněné

Ø A	B	C	C1	E	G	G1	Ø K	Ø K1	≡	Typ
4	R 1/8	30,5	31,5	15,0	8,0	16,5	9,5	8,0	11	C0TB00418
6	R 1/8	31,0	31,5	15,0	8,0	17,5	12,0	8,0	11	C0TB00618
8	R 1/8	33,0	31,5	16,5	8,0	18,5	14,0	8,0	11	C0TB00818
4	R 1/4	34,5	37,0	18,5	10,0	16,5	9,5	9,5	15	C0TB00428
6	R 1/4	35,0	37,0	18,5	10,0	17,5	12,0	9,5	15	C0TB00628
8	R 1/4	37,0	37,0	19,5	10,0	18,5	14,0	9,5	15	C0TB00828
10	R 1/4	39,0	37,0	21,0	10,0	19,5	16,5	9,5	15	C0TB01028
12	R 1/4	41,0	37,0	22,5	10,0	22,0	19,0	9,5	15	C0TB01228
6	R 3/8	38,5	43,5	22,0	11,0	17,5	12,0	15,0	19	C0TB00638
8	R 3/8	40,0	43,5	22,0	11,0	18,5	14,0	15,0	19	C0TB00838
10	R 3/8	42,0	43,5	23,5	11,0	19,5	16,5	15,0	19	C0TB01038
12	R 3/8	46,0	43,5	24,0	11,0	22,0	19,0	15,0	19	C0TB01238
8	R 1/2	46,0	50,0	26,5	14,0	18,5	14,0	16,0	24	C0TB00848
10	R 1/2	47,5	50,0	26,5	14,0	19,5	16,5	16,0	24	C0TB01048
12	R 1/2	50,0	50,0	28,0	14,0	22,0	19,0	16,0	24	C0TB01248

Control flow, see Page 4

C0KB0



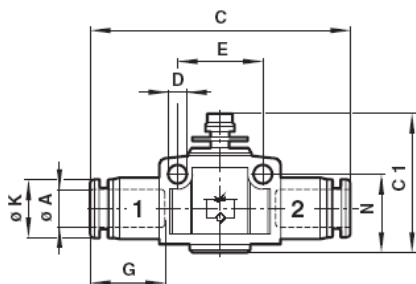
L-šroubení chráněné

Ø A	B	C	C1	E	G	G1	Ø K	Ø K1	≡	Typ
4	M5	25,0	23,0	10,5	3,5	16,5	9,5	5,0	8	C0KB00405
6	M5	28,0	23,0	11,5	3,5	17,5	12,0	5,0	8	C0KB00605
4	G 1/8	30,5	31,5	15,0	6,0	16,5	9,5	8,0	8	C0KB00418
6	G 1/8	31,0	31,5	15,0	6,0	17,5	12,0	8,0	8	C0KB00618
8	G 1/8	33,0	31,5	14,0	6,0	18,5	14,0	8,0	8	C0KB00818
4	G 1/4	34,5	37,0	17,5	8,0	16,5	9,5	9,5	12	C0KB00428
6	G 1/4	35,0	37,0	17,5	8,0	17,5	12,0	9,5	12	C0KB00628
8	G 1/4	37,0	37,0	17,0	8,0	18,5	14,0	9,5	12	C0KB00828
10	G 1/4	39,0	37,0	19,0	8,0	19,5	16,5	9,5	12	C0KB01028
12	G 1/4	41,0	37,0	20,5	8,0	22,0	19,0	9,5	12	C0KB01228
6	G 3/8	38,5	43,5	21,0	8,0	17,5	12,0	14,0	14	C0KB00638
8	G 3/8	40,0	43,5	21,0	8,0	18,5	14,0	14,0	14	C0KB00838
10	G 3/8	42,0	43,5	20,0	8,0	19,5	16,5	14,0	14	C0KB01038
12	G 3/8	46,0	43,5	19,0	8,0	22,0	19,0	14,0	14	C0KB01238
8	G 1/2	46,0	50,0	23,0	9,0	18,5	14,0	16,0	19	C0KB00848
10	G 1/2	47,5	50,0	23,0	9,0	19,5	16,5	16,0	19	C0KB01048
12	G 1/2	50,0	50,0	21,5	9,0	22,0	19,0	16,0	19	C0KB01248

Řízení průtoku, viz strana

4

C00GE

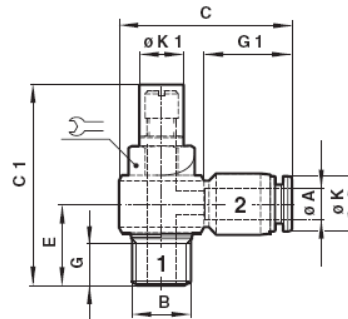


Regulátor průtoku (push-in)

Ø A	C	C1		D	E	G	Ø K	N	Typ
		min.	max.						
4	45,0	30,0	33,0	3,3	15,0	16,5	9,5	13,5	C00GE0400
6	50,0	35,0	39,5	4,4	20,5	17,5	12,0	17,5	C00GE0600
8	55,5	37,5	42,0	4,4	23,0	18,5	14,0	20,0	C00GE0800
10	61,0	44,0	49,0	4,4	28,0	19,5	16,5	23,0	C00GE1000
12	70,0	47,5	53,5	4,4	32,0	22,0	19,0	25,5	C00GE1200

Viz řízení rychlosti průtoku na straně 4

COL51

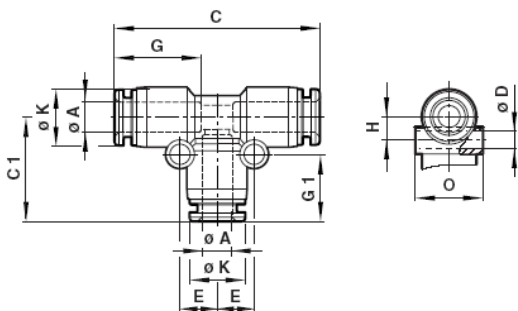


L-šroubení s řízením průtoku

(in)

Ø A	B	C	C1		E	G	G1	Ø K	≡	Typ
			min.	max.						
3	M5	21,5	27,0	30,0	9,5	3,5	11,0	7,5	8	COL510305
4	M5	25,0	27,0	30,0	10,0	3,5	16,0	9,5	15	COL510405
4	G1/8	30,5	35,0	40,0	15,0	6,0	16,0	9,5	8	COL510418
4	G1/4	34,5	40,0	45,5	17,0	8,0	16,0	9,5	12	COL510428
6	M5	28,0	27,0	30,0	11,0	3,5	17,5	12,0	8	COL510605
6	G1/8	31,0	35,0	40,0	15,0	6,0	17,5	12,0	8	COL510618
6	G1/4	35,0	40,0	45,5	17,0	8,0	17,5	12,0	12	COL510628
6	G3/8	39,0	46,5	55,0	21,0	8,0	17,5	12,0	14	COL510638
8	G1/8	33,0	35,0	40,0	14,0	6,0	18,5	14,0	8	COL510818
8	G1/4	37,0	40,0	45,5	16,0	8,0	18,5	14,0	12	COL510828
8	G3/8	40,0	46,5	55,0	21,0	8,0	18,5	14,0	14	COL510838
8	G1/2	46,0	53,0	60,0	22,5	9,0	18,5	14,0	19	COL510848
10	G1/4	39,0	40,0	45,5	18,0	8,0	19,5	16,5	12	COL511028
10	G3/8	42,0	46,5	55,0	19,5	8,0	19,5	16,5	14	COL511038
10	G1/2	47,5	53,0	60,0	22,5	9,0	19,5	16,5	19	COL511048
12	G1/4	41,0	40,0	45,5	20,0	8,0	22,0	19,0	12	COL511228
12	G3/8	46,0	46,5	55,0	19,0	8,0	22,0	19,0	14	COL511238
12	G1/2	50,0	53,0	60,0	21,0	9,0	22,0	19,0	19	COL511248

C0060

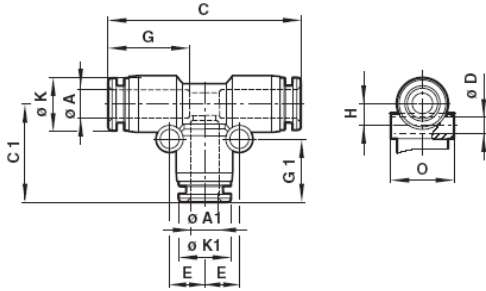


T-spojka

Ø A	C	C1	Ø D	E	G	G1	H	Ø K	O	Typ
4	36,5	19,0	3,3	6,5	16,5	12,5	8,5	9,5	10,5	C00600400
6	42,0	21,5	3,3	7,5	17,5	13,5	7,5	12,0	12,5	C00600600
8	45,0	23,5	4,3	9,0	18,5	15,0	9,0	14,0	14,5	C00600800
10	48,0	25,5	4,3	10,0	20,0	15,5	11,0	16,5	17,5	C00601000
16	68,0	34,5	4,3	16,0	24,0	18,0	16,0	25,0	25,5	C00601600



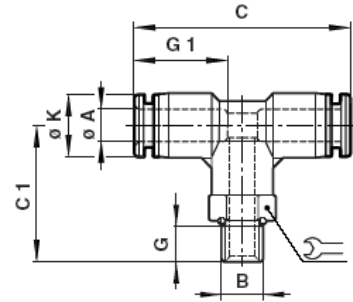
C006A



T-spojka

Ø A	Ø A1	C	C1	Ø D	E	G	G1	H	Ø K	Ø K1	O	Typ
6	4	41,5	19,0	3,3	7,0	17,5	12,5	8,0	12,0	9,5	12,5	C006A0604
8	6	45,0	22,0	4,3	8,5	18,5	13,5	9,5	14,0	12,0	15,0	C006A0806
10	6	49,0	23,0	4,3	8,5	19,5	13,5	11,0	16,5	12,0	17,5	C006A1006
10	8	49,0	25,0	4,3	9,5	19,5	15,0	11,0	16,5	14,0	17,5	C006A1008
12	8	56,0	25,5	4,3	9,5	22,0	15,0	12,5	19,0	14,0	20,5	C006A1208
12	10	56,0	27,5	4,3	11,0	22,0	15,5	12,5	19,0	16,5	20,5	C006A1210
16	10	61,0	30,5	4,3	11,5	24,0	15,5	16,0	25,0	16,5	25,5	C006A1610
16	12	63,5	33,0	4,3	13,0	24,0	16,5	16,0	25,0	19,0	25,5	C006A1612

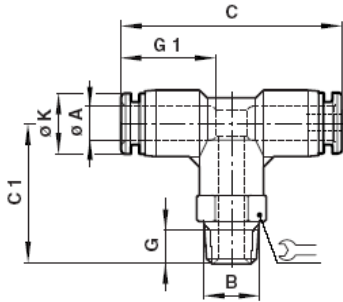
C0267



T-šroubení otočné

Ø A	B	C	C1	G	G1	Ø K	≠	Typ
4	M5	37,5	22,0	4,5	17,0	9,5	10	C02670405
4	M6	37,5	22,0	4,5	17,0	9,5	10	C02670406
4	G1/8	37,5	22,0	6,0	17,0	9,5	14	C02670418
4	G1/4	37,5	24,0	8,0	17,0	9,5	17	C02670428
4	G3/8	37,5	24,0	8,0	17,0	9,5	20	C02670438
6	M5	41,0	24,0	4,5	17,5	12,0	12	C02670605
6	M6	41,0	24,0	4,5	17,5	12,0	12	C02670606
6	G1/8	41,0	24,5	6,0	17,5	12,0	14	C02670618
6	G1/4	41,0	26,5	8,0	17,5	12,0	17	C02670628
6	G3/8	41,0	27,5	9,0	17,5	12,0	20	C02670638
6	G1/2	41,0	28,5	9,0	17,5	12,0	24	C02670648
8	G1/8	44,5	26,0	6,0	18,5	14,0	14	C02670818
8	G1/4	44,5	28,0	8,0	18,5	14,0	17	C02670828
8	G3/8	44,5	29,0	9,0	18,5	14,0	20	C02670838
8	G1/2	44,5	30,0	10,0	18,5	14,0	24	C02670848
10	G1/8	47,0	26,5	6,0	19,5	16,5	17	C02671018
10	G1/4	47,0	28,5	8,0	19,5	16,5	17	C02671028
10	G3/8	47,0	29,5	9,0	19,5	16,5	20	C02671038
10	G1/2	47,0	30,5	10,0	19,5	16,5	24	C02671048
12	G1/4	55,0	31,5	8,0	22,0	19,0	19	C02671228
12	G3/8	55,0	32,5	9,0	22,0	19,0	20	C02671238
12	G1/2	55,0	33,5	10,0	22,0	19,0	24	C02671248
16	G3/8	64,5	40,0	9,0	24,0	25,0	24	C02671638
16	G1/2	64,5	41,0	10,0	24,0	25,0	24	C02671648

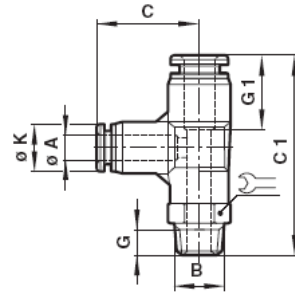
C0167



T-šroubení otočné

Ø A	B	C	C1	G	G1	Ø K	≠	Typ
4	R1/8	37,5	24,5	8,0	17,0	9,5	10	C01670418
4	R1/4	37,5	26,5	10,0	17,0	9,5	14	C01670428
4	R3/8	37,5	27,5	11,0	17,0	9,5	17	C01670438
6	R1/8	41,0	26,5	8,0	17,5	12,0	12	C01670618
6	R1/4	41,0	29,5	10,0	17,5	12,0	14	C01670628
6	R3/8	41,0	30,5	11,0	17,5	12,0	17	C01670638
6	R1/2	41,0	33,5	14,0	17,5	12,0	22	C01670648
8	R1/8	44,0	28,0	8,0	18,5	14,0	14	C01670818
8	R1/4	44,0	31,0	10,0	18,5	14,0	14	C01670828
8	R3/8	44,0	32,0	11,0	18,5	14,0	17	C01670838
8	R1/2	44,0	35,0	14,0	18,5	14,0	22	C01670848
10	R1/8	47,0	28,5	8,0	19,5	16,5	17	C01671018
10	R1/4	47,0	32,0	10,0	19,5	16,5	17	C01671028
10	R3/8	47,0	32,5	11,0	19,5	16,5	17	C01671038
10	R1/2	47,0	35,5	14,0	19,5	16,5	22	C01671048
12	R1/8	55,0	32,5	8,0	22,0	19,0	19	C01671218
12	R1/4	55,0	34,5	10,0	22,0	19,0	19	C01671228
12	R3/8	55,0	35,5	11,0	22,0	19,0	19	C01671238
12	R1/2	55,0	38,5	14,0	22,0	19,0	22	C01671248
16	R3/8	64,5	43,0	11,0	24,0	25,0	24	C01671638
16	R1/2	64,5	46,0	14,0	24,0	25,0	24	C01671648

C0168

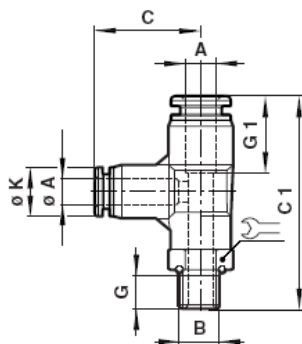


T-šroubení otočné s bočním závitem

Ø A	B	C	C1	G	G1	Ø K	≠	Typ
4	R1/8	20,0	45,0	8,0	17,0	9,5	10	C01680418
4	R1/4	20,0	48,0	10,0	17,0	9,5	14	C01680428
4	R3/8	20,0	49,0	11,0	17,0	9,5	17	C01680438
6	R1/8	21,5	48,5	8,0	17,5	12,0	12	C01680618
6	R1/4	21,5	51,0	10,0	17,5	12,0	14	C01680628
6	R3/8	21,5	52,0	11,0	17,5	12,0	17	C01680638
6	R1/2	21,5	55,0	14,0	17,5	12,0	22	C01680648
8	R1/8	23,5	52,0	8,0	18,5	14,0	14	C01680818
8	R1/4	23,5	55,0	10,0	18,5	14,0	14	C01680828
8	R3/8	23,5	56,0	11,0	18,5	14,0	17	C01680838
8	R1/2	23,5	59,0	14,0	18,5	14,0	22	C01680848
10	R1/8	25,5	55,5	8,0	19,5	16,5	17	C01681018
10	R1/4	25,5	58,5	10,0	19,5	16,5	17	C01681028
10	R3/8	25,5	59,5	11,0	19,5	16,5	17	C01681038
10	R1/2	25,5	62,5	14,0	19,5	16,5	22	C01681048
12	R1/8	30,0	63,0	8,0	22,0	19,0	19	C01681218
12	R1/4	30,0	65,0	10,0	22,0	19,0	19	C01681228
12	R3/8	30,0	66,0	11,0	22,0	19,0	19	C01681238
12	R1/2	30,0	69,0	14,0	22,0	19,0	22	C01681248



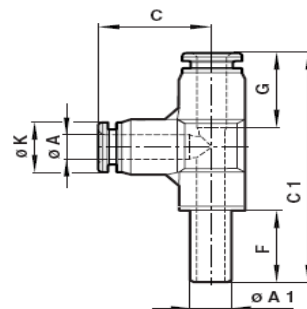
C0268



T-šroubení otočné s bočním závitem

Ø A	B	C	C1	G	G1	Ø K	∓	Typ
4	M5	20,0	42,0	4,5	17,0	9,5	10	C02680405
4	M6	20,0	42,0	4,5	17,0	9,5	10	C02680406
4	G1/8	20,0	43,0	6,0	17,0	9,5	14	C02680418
4	G1/4	20,0	45,0	8,0	17,0	9,5	17	C02680428
4	G3/8	20,0	45,0	8,0	17,0	9,5	20	C02680438
6	M5	21,5	46,0	4,5	17,5	12,0	12	C02680605
6	M6	21,5	46,0	4,5	17,5	12,0	12	C02680606
6	G1/8	21,5	47,0	6,0	17,5	12,0	14	C02680618
6	G1/4	21,5	49,0	8,0	17,5	12,0	17	C02680628
6	G3/8	21,5	50,0	9,0	17,5	12,0	20	C02680638
8	G1/8	23,5	50,0	6,0	18,5	14,0	14	C02680818
8	G1/4	23,5	52,0	8,0	18,5	14,0	17	C02680828
8	G3/8	23,5	56,0	9,0	18,5	14,0	20	C02680838
8	G1/2	23,5	54,0	10,0	18,5	14,0	24	C02680848
10	G1/8	25,5	54,0	6,0	19,5	16,5	17	C02681018
10	G1/4	25,5	56,0	8,0	19,5	16,5	17	C02681028
10	G3/8	25,5	57,0	9,0	19,5	16,5	20	C02681038
10	G1/2	25,5	58,0	10,0	19,5	16,5	24	C02681048
12	G1/4	30,0	62,0	8,0	22,0	19,0	19	C02681228
12	G3/8	30,0	63,0	9,0	22,0	19,0	20	C02681238
12	G1/2	30,0	64,0	10,0	22,0	19,0	24	C02681248

C0064



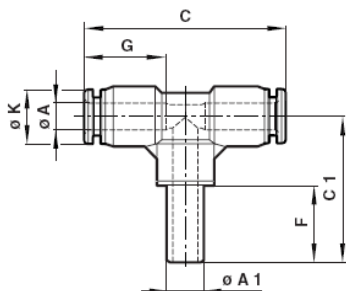
T-spojka s boční nástrčnou trubkou

Ø A	Ø A1	C	C1	F	G	Ø K	Typ
4	4	20,5	58,0	17,0	24,0	9,5	C00640400
6	6	21,5	52,5	17,5	25,0	12,0	C00640600
8	8	23,5	67,0	18,5	26,0	14,0	C00640800
10	10	25,5	73,0	19,5	28,0	16,5	C00641000
12	12	30,0	82,0	22,0	30,0	19,5	C00641200

(redukční)

Ø A	Ø A1	C	C1	F	G	Ø K	Typ
4	6	20,0	59,0	17,0	25,0	9,5	C00640604
6	8	21,5	63,5	17,5	26,0	12,0	C00640806
8	10	23,5	69,5	18,5	28,0	14,0	C00641008
10	12	25,5	75,0	19,5	30,0	16,5	C00641210

C0063



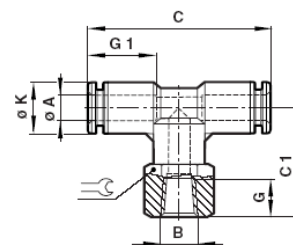
T-spojka s nástrčnou trubkou

Ø A	Ø A1	C	C1	F	G	Ø K	Typ
4	4	37,5	32,5	24,0	16,5	9,5	C00630400
6	6	41,0	34,5	25,0	18,0	12,0	C00630600
8	8	44,5	36,0	26,0	16,5	14,0	C00630800
10	10	47,0	37,5	28,0	19,5	16,5	C00631000
12	12	55,0	39,0	30,0	22,0	19,0	C00631200

(redukční)

Ø A	Ø A1	C	C1	F	G	Ø K	Typ
4	6	37,5	33,5	25,0	17,0	9,5	C00630604
6	8	41,0	35,5	28,0	17,5	12,0	C00630806
8	10	44,5	38,5	28,0	18,5	14,0	C00631008
10	12	47,0	39,5	30,0	19,5	16,5	C00631210

C016C/C026C



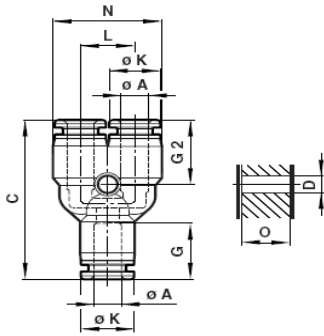
T-šroubení otočné

(s vnitřním závitem)

Ø A	B	C	G	G1	C1	Ø K	∓	Typ
4	M5	37,5	16,5	8,0	17,0	9,5	10	C026C0405
4	M6	37,5	16,5	8,0	17,0	9,5	10	C026C0406
4	R1/8	38,0	17,5	9,0	17,0	9,5	14	C016C0418
4	R1/4	38,0	19,5	11,0	17,0	9,5	17	C016C0428
6	M5	41,0	17,5	8,0	17,5	12,0	12	C026C0605
6	M6	41,0	17,5	8,0	17,5	12,0	12	C026C0606
6	R1/8	41,0	18,5	9,0	17,5	12,0	14	C016C0618
6	R1/4	41,0	20,5	11,0	17,5	12,0	17	C016C0628
6	R3/8	41,0	21,5	12,0	17,5	12,0	21	C016C0638
8	R1/8	44,5	21,0	9,0	18,5	14,0	14	C016C0818
8	R1/4	44,5	21,0	11,0	18,5	14,0	17	C016C0828
8	R3/8	44,5	22,0	12,0	18,5	14,0	22	C016C0838
8	R1/2	44,5	24,0	14,0	18,5	14,0	24	C016C0848
10	R1/8	47,0	20,0	9,0	19,5	16,5	17	C016C1018
10	R1/4	47,0	20,0	11,0	19,5	16,5	17	C016C1028
10	R3/8	47,0	21,0	12,0	19,5	16,5	22	C016C1038
10	R1/2	47,0	23,0	14,0	19,5	16,5	24	C016C1048
12	R1/4	55,0	21,0	11,0	22,0	19,0	19	C016C1228
12	R3/8	55,0	22,0	12,0	22,0	19,0	22	C016C1238
12	R1/2	55,0	24,0	14,0	22,0	19,0	24	C016C1248



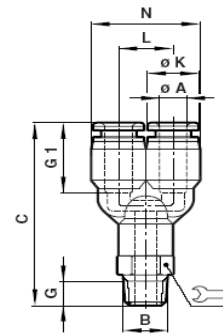
C0082



Y-spojka

Ø A	C	D	G	G2	Ø K	L	N	O	Typ
4	37,0	3,3	17,0	15	9,5	10,5	21,0	10,5	C00820400
6	40,0	3,3	17,5	16	12,0	12,5	25,0	12,5	C00820600
8	43,0	4,3	18,5	17	14,0	14,5	29,0	14,5	C00820800
10	47,5	4,3	19,5	18,5	16,5	17,5	35,0	17,5	C00821000
12	53,0	4,3	22,0	21,5	19,0	20,5	41,0	20,5	C00821200

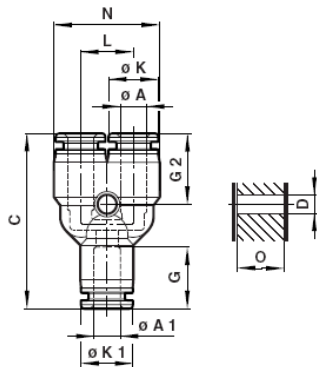
C0188



Y – šroubení otočné

Ø A	B	C	G	G1	Ø K	L	N	≙	Typ
4	R1/8	41,5	8,0	17,0	9,5	10,5	21,0	10	C01880418
4	R1/4	42,5	10,0	17,0	9,5	10,5	21,0	14	C01880428
4	R3/8	43,5	11,0	17,0	9,5	10,5	21,0	17	C01880438
6	R1/8	44,0	8,0	17,5	12,0	12,5	25,0	12	C01880618
6	R1/4	47,0	10,0	17,5	12,0	12,5	25,0	14	C01880628
6	R3/8	48,0	11,0	17,5	12,0	12,5	25,0	17	C01880638
6	R1/2	51,0	14,0	17,5	12,0	12,5	25,0	22	C01880648
8	R1/8	45,5	8,0	18,5	14,0	14,5	29,0	14	C01880818
8	R1/4	48,5	10,0	18,5	14,0	14,5	29,0	14	C01880828
8	R3/8	48,5	11,0	18,5	14,0	14,5	29,0	17	C01880838
8	R1/2	52,5	14,0	18,5	14,0	14,5	29,0	22	C01880848
10	R1/8	49,0	8,0	19,5	16,5	17,5	35,0	17	C01881018
10	R1/4	52,0	10,0	19,5	16,5	17,5	35,0	17	C01881028
10	R3/8	53,0	11,0	19,5	16,5	17,5	35,0	17	C01881038
10	R1/2	56,2	14,0	19,5	16,5	17,5	35,0	22	C01881048
12	R1/8	52,5	3,0	22,0	19,0	20,5	41,0	19	C01881218
12	R1/4	54,5	8,0	22,0	19,0	20,5	41,0	19	C01881228
12	R3/8	55,5	11,0	22,0	19,0	20,5	41,0	19	C01881238
12	R1/2	58,5	14,0	22,0	19,0	20,5	41,0	22	C01881248

C0082



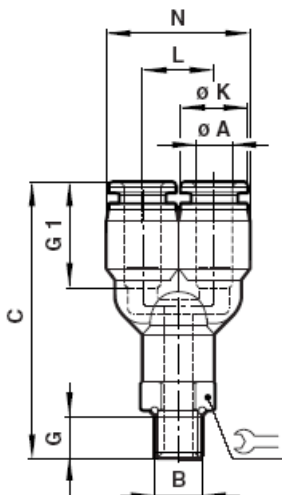
Y- spojka

(redukční)

Ø A	Ø A1	C	D	G	G2	Ø K	Ø K1	L	N	O	Typ
4	6	38,0	3,3	17,5	15,0	10,5	12,5	10,5	21,0	10,5	C00820604
6	8	41,0	4,3	18,5	16,0	12,5	14,5	12,5	25,0	13,0	C00820806
8	10	43,0	4,3	19,5	17,0	14,5	17,5	14,5	29,0	15,0	C00821008
10	12	46,5	4,3	22,0	18,5	17,5	20,5	17,5	35,0	18,0	C00821210



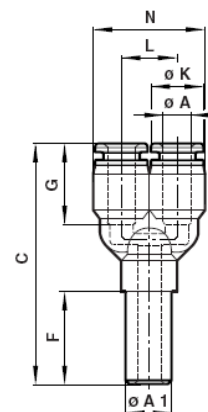
C0288



Y – šroubení otočné

Ø A	B	C	G	G1	Ø K	L	N	±	Typ
4	M5	35,0	4,5	17,0	9,5	10,5	21,0	10	C02880405
4	M6	35,0	4,5	17,0	9,5	10,5	21,0	10	C02880406
4	G1/8	41,0	6,0	17,0	9,5	10,5	21,0	14	C02880418
4	G1/4	43,0	8,0	17,0	9,5	10,5	21,0	17	C02880428
4	G3/8	43,0	8,0	17,0	9,5	10,5	21,0	20	C02880438
6	M5	41,5	4,5	17,5	12,0	12,5	25,0	12	C02880605
6	M6	41,5	4,5	17,5	12,0	12,5	25,0	12	C02880606
6	G1/8	42,5	6,0	17,5	12,0	12,5	25,0	14	C02880618
6	G1/4	44,5	8,0	17,5	12,0	12,5	25,0	17	C02880628
6	G3/8	45,5	9,0	17,5	12,0	12,5	25,0	20	C02880638
6	G1/2	46,5	10,0	17,5	12,0	12,5	25,0	24	C02880648
8	G1/8	43,5	6,0	18,5	14,0	14,5	29,0	14	C02880818
8	G1/4	45,5	8,0	18,5	14,0	14,5	29,0	17	C02880828
8	G3/8	46,5	9,0	18,5	14,0	14,5	29,0	20	C02880838
8	G1/2	47,5	10,0	18,5	14,0	14,5	29,0	24	C02880848
10	G1/8	49,5	6,0	19,5	16,5	17,5	35,0	17	C02881018
10	G1/4	51,5	8,0	19,5	16,5	17,5	35,0	17	C02881028
10	G3/8	52,5	9,0	19,5	16,5	17,5	35,0	20	C02881038
10	G1/2	53,5	10,0	19,5	16,5	17,5	35,0	24	C02881048
12	G1/4	55,0	8,0	22,0	19,0	20,5	41,0	19	C02881228
12	G3/8	56,0	9,0	22,0	19,0	20,5	41,0	20	C02881238
12	G1/2	57,0	10,0	22,0	19,0	20,5	41,0	24	C02881248

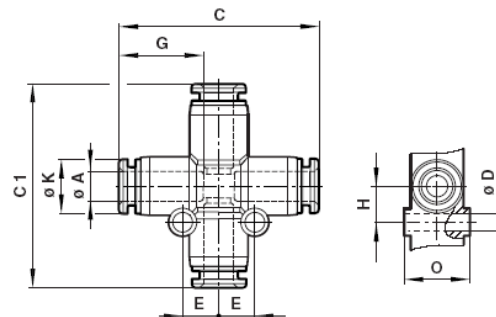
C0084



Y-spojka s nástrčnou trubkou (redukční)

Ø A	Ø A1	C	F	G	Ø K	L	N	Typ
4	6	51,5	24,0	17,5	9,5	10,5	21,0	C00840604
6	8	56,5	26,0	18,5	12,0	12,5	25,0	C00840806
8	10	62,0	28,0	20,0	14,0	14,5	29,0	C00841008
10	12	68,0	30,0	22,0	16,5	17,5	35,0	C00841210

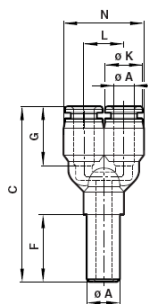
C0090



X-spojka

Ø A	C	C1	Ø D	E	G	H	Ø K	Typ
4	36,5	38,0	3,3	6,5	17,0	6,5	9,5	C00900400
6	42,0	42,5	4,3	7,5	17,5	7,5	12,0	C00900600
8	45,0	47,0	4,3	9,0	18,5	9,0	14,0	C00900800
10	48,0	50,5	4,3	10,0	19,5	10,0	16,5	C00901000
12	55,0	57,0	4,3	12,0	22,0	12,0	19,0	C00901200

C0084

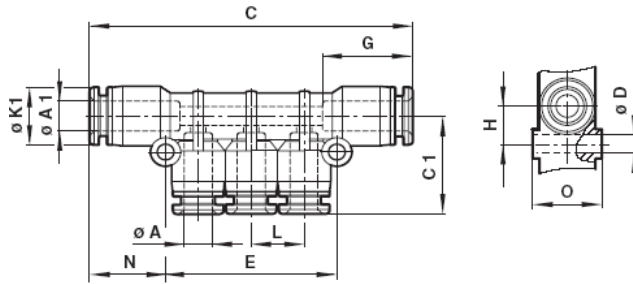


Y-spojka s nástrčnou trubkou

Ø A	Ø A	C	F	G	Ø K	L	N	Typ
4	4	49,5	22,0	17,0	9,5	10,5	21,0	C00840400
6	6	54,5	24,0	17,5	12,0	12,5	25,0	C00840600
8	8	60,0	26,0	18,5	14,0	14,5	29,0	C00840800
10	10	66,0	28,0	20,0	16,5	17,5	35,0	C00841000
12	12	71,5	30,0	22,0	19,0	20,5	41,0	C00841200



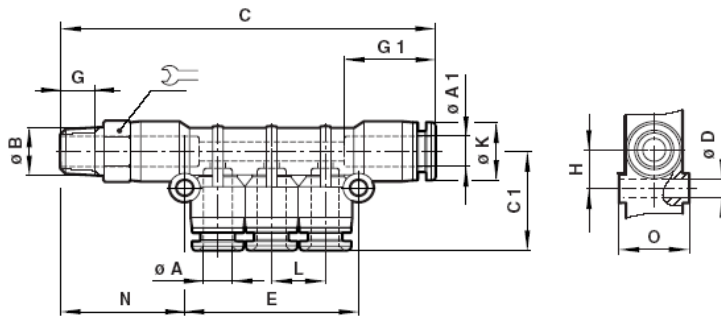
C00D3



Vícenásobná rozdělovací spojka

Ø A	Ø A1	C	C1	D	E	G	H	Ø K1	L	N	O	Typ
4	6	63,5	18,0	3,3	34,0	17,5	7,5	12,0	10,5	14,5	12,5	C00D30604
4	8	65,5	21,5	4,3	35,0	18,5	9,0	14,0	10,5	15,5	14,5	C00D30804
6	8	71,5	22,5	4,3	41,0	18,5	9,5	14,0	12,5	15,0	14,5	C00D30806
6	10	78,0	23,5	4,3	42,0	19,5	9,5	16,5	12,5	18,5	17,5	C00D31006
8	10	83,5	26,0	4,3	47,0	19,5	9,5	16,5	14,5	18,5	17,5	C00D31008

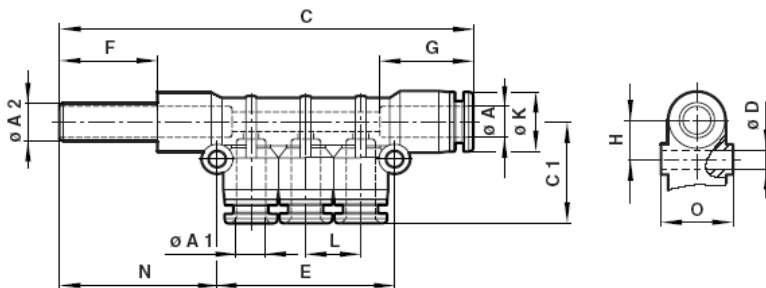
C01D3



Vícenásobné rozdělovací šroubení s vnějším závitem

Ø A	Ø A1	B	C	C1	Ø D	E	G	G1	H	Ø K1	L	N	O	⌀	Typ
4	6	R1/8	72,0	24,0	3,3	34,0	8,0	17,5	7,5	12,0	10,5	23,5	12,5	12	C01D30418
4	8	R1/8	74,0	28,5	4,3	35,0	8,0	18,5	9,0	14,0	10,5	23,5	14,5	14	C01D30428
6	8	R1/4	82,5	34,0	4,3	41,0	10,0	18,5	9,5	14,0	12,5	26,5	14,5	14	C01D30628
8	10	R3/8	95,0	34,5	4,3	47,0	10,0	19,5	9,5	16,5	14,5	30,0	17,5	17	C01D30838

C00J3

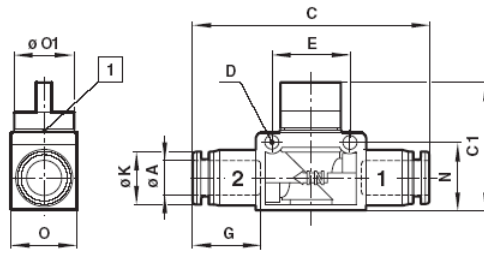


Vícenásobná rozdělovací spojka s nástrčnou trubicí

Ø A	Ø A1	Ø A2	C	C1	Ø D	E	F	G	H	Ø K	L	N	O	Typ
4	6	6	84,5	24,0	3,3	34,0	25,0	17,5	7,5	12,0	10,5	35,5	12,5	C00J30604
4	8	8	89,5	28,5	4,3	35,0	28,5	18,5	9,0	14,0	10,5	39,5	14,5	C00J30804
6	8	8	95,5	34,0	4,3	41,0	28,5	18,5	9,5	14,0	12,5	39,5	14,5	C00J30806
8	10	10	109,5	34,5	4,3	47,0	31,0	19,5	9,5	16,5	14,5	44,5	17,5	C00J31008



C00GF

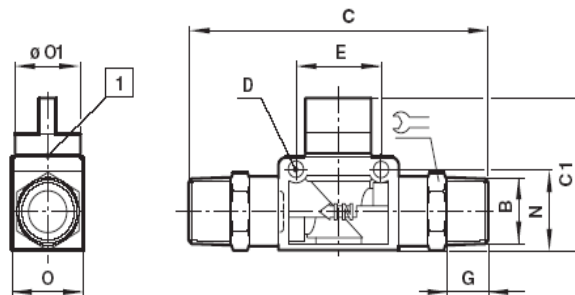


3/2 Uzavírací ventily

ØA	C	C1	ØD	E	G	ØK	N	O	Ø01	Typ
6	52,5	40,5	4,3	19,0	17,5	12,5	18,5	18,0	16,5	C00GF0600
8	53,0	40,5	4,3	19,0	18,5	15,0	18,5	18,0	16,5	C00GF0800
10	62,0	41,0	4,3	24,0	19,5	17,5	21,5	21,0	19,5	C00GF1000
12	68,5	41,0	4,3	24,0	22,0	20,5	21,5	21,0	19,5	C00GF1200

1 Odvětrání

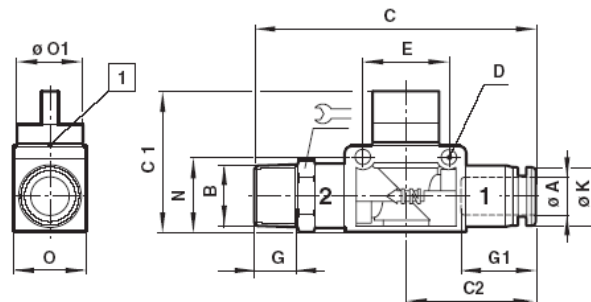
C01GG



3/2 Uzavírací ventily

B	C	C1	ØD	E	G	N	O	Ø01	≈	Typ
R1/8	71,0	40,5	4,3	19,0	8,0	18,3	18,0	16,5	14	C01GG1818
R1/4	77,0	40,5	4,3	19,0	10,0	18,3	18,0	16,5	14	C01GG2828
R3/8	81,0	41,0	4,3	24,0	11,0	21,5	21,0	19,5	17	C01GG3838
R1/2	90,0	41,0	4,3	24,0	14,0	21,5	21,0	19,5	22	C01GG4848

C01GH

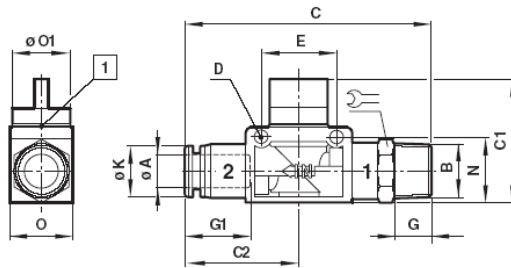


3/2 Uzavírací ventily

ØA	B	C	C1	C2	ØD	E	G	G1	ØK	N	O	Ø01	≈	Typ
6	R 1/8	62,0	40,5	26,0	4,3	19,0	8,0	17,5	12,5	18,5	18,0	16,5	14	C01GH0618
6	R 1/4	65,0	40,5	26,0	4,3	19,0	10,0	17,5	12,5	18,5	18,0	16,5	14	C01GH0628
6	R 3/8	66,0	40,5	26,0	4,3	19,0	11,0	17,5	12,5	18,5	18,0	16,5	17	C01GH0638
8	R 1/8	63,0	40,5	27,5	4,3	19,0	8,0	18,5	15,0	18,5	18,0	16,5	14	C01GH0818
8	R 1/4	66,0	40,5	27,5	4,3	19,0	10,0	18,5	15,0	18,5	18,0	16,5	14	C01GH0828
8	R 3/8	67,0	40,5	27,5	4,3	19,0	11,0	18,5	15,0	18,5	18,0	16,5	17	C01GH0838
10	R 1/4	67,0	41,0	31,0	4,3	24,0	10,0	19,5	17,5	21,5	18,0	16,5	17	C01GH1028
10	R 3/8	71,5	41,0	31,0	4,3	24,0	11,0	19,5	17,5	21,5	18,0	16,5	17	C01GH1038
10	R 1/2	74,5	41,0	31,0	4,3	24,0	14,0	19,5	17,5	21,5	18,0	16,5	22	C01GH1048
12	R 1/4	75,5	41,0	34,0	4,3	24,0	10,0	22,0	20,5	21,5	18,0	16,5	19	C01GH1228
12	R 3/8	76,5	41,0	34,0	4,3	24,0	11,0	22,0	20,5	21,5	18,0	16,5	19	C01GH1238
12	R 1/2	79,5	41,0	34,0	4,3	24,0	14,0	22,0	20,5	21,5	18,0	16,5	22	C01GH1248



C01GJ



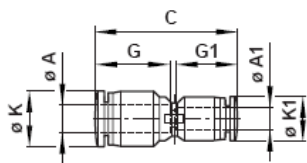
1 Odvětrání

3/2 Uzavírací ventily

ØA	B	C	C1	C2	ØD	E	G	G1	ØK	N	O	ØO1	⌀	Typ
6	R 1/8	62,0	40,5	26,0	4,3	19,0	8,0	17,5	12,5	18,5	18,0	16,5	14	C01GJ0618
6	R 1/4	65,0	40,5	26,0	4,3	19,0	10,0	17,5	12,5	18,5	18,0	16,5	14	C01GJ0628
6	R 3/8	66,0	40,5	26,0	4,3	19,0	11,0	17,5	12,5	18,5	18,0	16,5	17	C01GJ0638
8	R 1/8	65,0	40,5	27,5	4,3	19,0	8,0	18,5	15,0	18,5	18,0	16,5	14	C01GJ0818
8	R 1/4	66,0	40,5	27,5	4,3	19,0	10,0	18,5	15,0	18,5	18,0	16,5	14	C01GJ0828
8	R 3/8	67,0	40,5	27,5	4,3	19,0	11,0	18,5	15,0	18,5	18,0	16,5	17	C01GJ0838
10	R 1/4	70,5	41,0	31,0	4,3	24,0	10,0	19,5	17,5	21,5	18,0	16,5	17	C01GJ1028
10	R 3/8	71,5	41,0	31,0	4,3	24,0	11,0	19,5	17,5	21,5	18,0	16,5	17	C01GJ1038
10	R 1/2	74,5	41,0	31,0	4,3	24,0	14,0	19,5	17,5	21,5	18,0	16,5	22	C01GJ1048
12	R 1/4	75,5	41,0	34,0	4,3	24,0	10,0	22,0	20,5	21,5	18,0	16,5	19	C01GJ1228
12	R 3/8	76,5	41,0	34,0	4,3	24,0	11,0	22,0	20,5	21,5	18,0	16,5	19	C01GJ1238
12	R 1/2	79,5	41,0	34,0	4,3	24,0	14,0	22,0	20,5	21,5	18,0	16,5	22	C01GJ1248



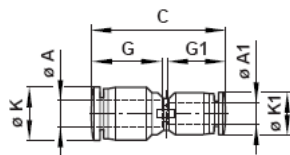
M0020



Přímá spojka (redukční)

Ø A	Ø A1	C	G	G1	Ø K	Ø K1	Typ
4	3	24,0	11,5	11,0	8	7	M00200403
6	3	24,0	13,0	11,0	10	7	M00200603
6	4	26,5	13,0	11,5	10	8	M00200604

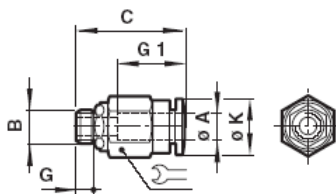
M0020



Přímá spojka

Ø A	C	G	Ø K	Typ
3	23,5	11,0	7	M00200300
4	26,0	11,5	8	M00200400
6	26,5	13,0	10	M00200600

M0125, M0225

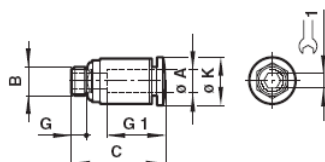


Přímé šroubení

(vnější + vnitřní šestihran)

Ø A	B	C	G	G1	Ø K	Ø K1	Typ
3	M3	17,0	4,0	11,0	7,0	7	M02250303
3	M5	17,5	4,5	11,0	7,0	8	M02250305
3	M6	18,0	5,0	11,0	7,0	8	M02250306
4	M3	17,5	4,0	11,5	8,0	8	M02250403
4	M5	18,0	4,5	11,5	8,0	8	M02250405
4	M6	19,0	5,0	11,5	8,0	8	M02250406
4	R1/8	19,0	6,0	11,5	8,0	12	M01250418
6	M5	19,5	4,5	13,0	10,0	10	M02250605
6	M6	20,0	5,0	13,0	10,0	10	M02250606
6	R1/8	19,5	8,0	13,0	10,0	12	M01250618

M012A, M022A

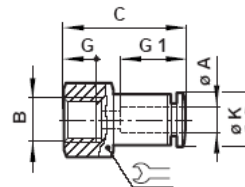


Přímé šroubení

(s vnitřním šestihranem)

Ø A	B	C	G	G1	Ø K	Ø K1	Typ
3	M3	17,0	4,0	11,0	7,0	1,5	M022A0303
3	M5	17,5	4,5	11,0	7,0	2,0	M022A0305
3	M6	18,0	5,0	11,0	8,0	2,0	M022A0306
4	M3	17,5	4,0	11,5	8,0	1,5	M022A0403
4	M5	19,0	4,5	11,5	8,0	2,5	M022A0405
4	M6	19,0	5,0	11,5	8,0	3,0	M022A0406
4	R1/8	17,5	8,0	11,5	8,0	3,0	M012A0418
6	M5	19,5	4,5	13,0	10,0	2,5	M022A0605
6	M6	20,0	5,0	13,0	10,0	3,0	M022A0606
6	R1/8	19,5	8,0	13,0	10,0	2,5	M012A0618

M0126, M0226

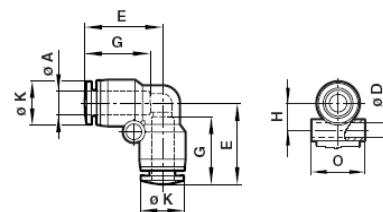


Přímé šroubení

(s vnitřním závitem)

Ø A	B	C	G	G1	Ø K	Ø K1	Typ
3	M3	17,5	4,0	11,0	7,0	8	M02260303
3	M5	19,0	6,0	11,0	7,0	8	M02260305
3	M6	19,0	6,0	11,0	7,0	8	M02260306
4	M3	18,0	4,0	11,5	8,0	8	M02260403
4	M5	19,5	6,0	11,5	8,0	8	M02260405
4	M6	19,5	6,0	11,5	8,0	8	M02260406
4	R1/8	23,0	8,5	11,5	8,0	12	M01260418
6	M5	21,5	6,0	13,0	10,0	10	M02260605
6	M6	21,5	6,0	13,0	10,0	10	M02260606
6	R1/8	25,5	8,5	13,0	10,0	12	M01260618

M0040



L-spojka

Ø A	Ø D	E	G	H	Ø K	O	Typ
3	3,2	13,5	11,0	5,5	7,0	7,5	M00400300
4	3,2	14,5	11,5	6,0	8,0	8,5	M00400400
6	3,2	16,5	13,0	7,0	10,0	10,5	M00400600

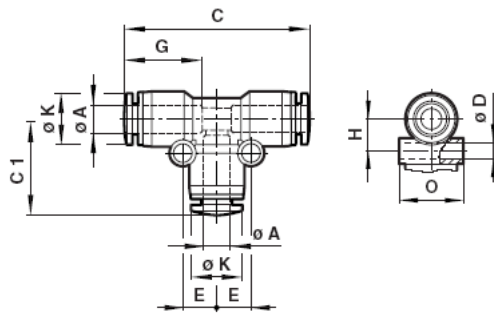
M0147, M0247

L-šroubení otočné o 90°

Ø A	B	C	E	G	G1	Ø K	Ø K1	Typ
3	M3	16,0	13,5	3,0	11,0	7,0	8	M02470303
3	M5	17,0	13,5	4,0	11,0	7,0	8	M02470305
3	M6	17,0	13,5	4,0	11,0	7,0	8	M02470306
4	M3	16,0	14,5	3,0	11,5	8,0	8	M02470403
4	M5	17,0	14,5	4,0	11,5	8,0	8	M02470405
4	M6	17,0	14,5	4,0	11,5	8,0	8	M02470406
4	R1/8	18,0	14,5	6,0	11,5	8,0	14	M01470418
6	M5	17,0	15,5	3,5	13,0	10,0	8	M02470605
6	M6	17,0	15,5	4,0	13,0	10,0	8	M02470606
6	R1/8	18,0	15,5	5,0	12,0	10,0	14	M01470618



M0060



T-spojka

Ø A	C	C1	Ø D	E	G	H	Ø K	O	Typ
3	26,5	13,5	3,2	5,5	11,0	5,5	7,0	7,5	M00600300
4	28,5	14,5	3,2	6,0	12,0	6,0	8,0	8,5	M00600400
6	33,0	16,5	3,2	7,0	13,0	7,0	10,0	10,5	M00600600

M0167, M0267

T-šroubení otočné

Ø A	B	C	C1	G	G1	Ø K	≧	Typ
3	M3	25,5	16,0	3,0	11,0	7,0	8	M02670303
3	M5	29,0	17,0	4,0	11,0	7,0	8	M02670305
3	M6	27,0	17,0	4,0	11,0	7,0	8	M02670306
4	M3	28,5	16,0	3,0	11,5	8,0	8	M02670403
4	M5	28,5	17,0	3,5	11,5	8,0	8	M02670405
4	M6	29,0	17,0	4,0	11,5	8,0	8	M02670406
4	R1/8	29,0	18,0	6,0	11,5	8,0	14	M01670418
6	M5	31,0	17,0	3,5	13,0	10,0	8	M02670605
6	M6	31,0	17,0	4,0	13,0	10,0	8	M02670606
6	R1/8	31,0	18,0	6,0	13,0	10,0	14	M01670618

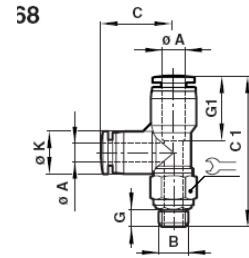
Upozornění

Tyto výrobky jsou určeny pro průmyslové systémy, které používají stlačený vzduch. Nepoužívejte výrobky tam, kde by mohlo dojít k překročení uvedených **'technických parametrů'** teplot, tlaků a dalších hodnot.

Před použitím těchto výrobků s médii jinými než jsou specifikovány pro neprůmyslové použití, v systémech podporujících životní funkce nebo jiných systémech, které nejsou publikovány, obraťte se prosím přímo na NORGREN.

Nesprávným použitím, opotřebením nebo závadou mohou selhat jednotlivé komponenty v systému napájené médiem při různých pracovních režimech

M0168, M0268



T-šroubení otočné s bočním závitem

Ø A	B	C	C1	G	G1	Ø K	≧	Typ
3	M3	13,5	29,5	3,0	11,0	7,0	8	M02680303
3	M5	13,5	30,0	4,0	11,0	7,0	8	M02680305
3	M6	13,5	30,5	4,0	11,0	7,0	8	M02680306
4	M3	14,0	30,5	3,0	11,5	8,0	8	M02680403
4	M5	14,0	31,0	3,5	11,5	8,0	8	M02680405
4	M6	14,0	31,5	4,0	12,0	8,0	8	M02680406
4	R1/8	14,0	31,5	6,0	11,5	8,0	14	M01680418
6	M5	16,5	33,5	3,5	13,0	10,0	8	M02680605
6	M6	16,5	34,0	4,0	13,0	10,0	8	M02680606
6	R1/8	16,5	33,5	6,0	13,0	10,0	14	M01680618

Konstrukteři systémů musí zvážit provozní bezpečnost jednotlivých komponentů v obvodech napájených médii a spolehlivost musí zabezpečit pomocí bezpečnostních prvků tak, aby zabránil ohrožení obsluhy.

Konstrukteři systémů musí zabezpečit informaci v manuálu obsluhy koncovým zákazníkům, pokud by ochrana nebyla zabezpečena jiným adekvátním způsobem.

Konstrukteři systémů a koncoví zákazníci jsou upozorněni na prostudování a překontrolování specifických údajů obsažených upozornění v návodech pro obsluhu, přibalených a dodaných s těmito výrobky.