

# CONEXÕES PNEUFIT C

Métrica para  $\varnothing$  ext. do tubo de 4 a 16mm, Polegada  $\varnothing$  ext. do tubo de 5/32" a 1/2"

- » As conexões Norgren Pneufit® C estão prontas para serem usadas, de rápida montagem sem a necessidade de ferramentas fornecendo um ótimo fluxo
- » A linha Pneufit® C apresenta uma variedade de mais de 1.000 tipos de conexões pneumáticas push-in que complementam a nossa conhecida série Pneufit de latão
- » Anel de garra fabricado em aço inox, para fixar tubos de nylon ou tubo de poliuretano (dureza 85 ou 95)
- » Componentes em latão níquelado resistentes à corrosão e contaminação proporcionam longa vida útil
- » Roscas cônicas com película selante e roscas paralelas com canal para alojamento do O-ring Sextavado interno e externo nas conexões retas Vedações isentas de silicone
- » Furos para montagem em todas as conexões de união



## Características Técnicas

### Fluido:

Ar comprimido

### Pressão de operação:

Vácuo 750mm Hg até 10 bar

### Temperatura ambiente::

0°C a 60°C

Consulte nosso Depto. Técnico para uso abaixo de +2°C

### Tamanhos dos tubos:

Tamanhos padrão: 4, 6, 8, 10, 12, 16mm

**Atenção: As conexões push-in desta seção não devem ser usadas em sistemas de freio e sistemas auxiliares**

### Roscas:

Tamanhos padrão: M5, 1/8", 1/4", 3/8" e 1/2" ISO G e ISO Rc

### Tubos:

Nylon 11 ou 12

Poliuretano dureza durometer 85, 95 ou 98

## Materiais

**Corpo:** PBT

**Vedações:** NBR (isento de silicone), tipo-u e O-rings

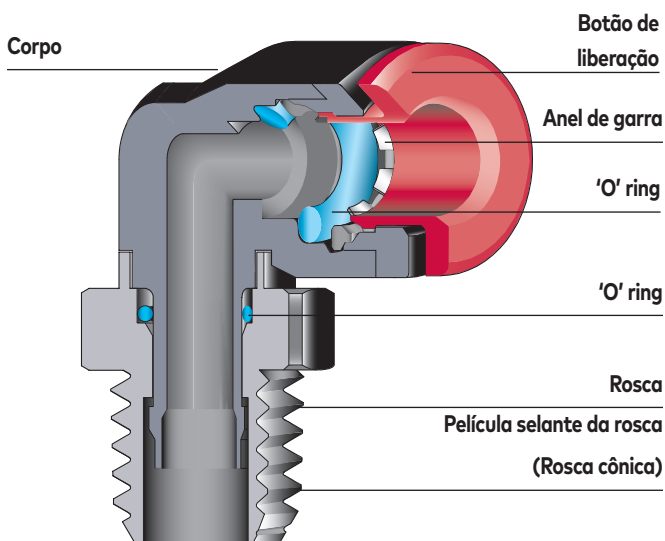
**Corpos roscados:** Latão níquelado

**Botão de liberação e apoio:** POM (polioximetileno)

**Anel de garra:** Aço inox

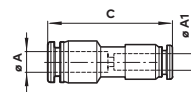
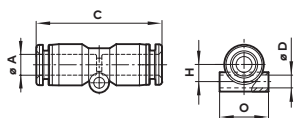
**Colar:** Latão níquelado

**Película selante da rosca:** Threebond 2350B



# CONEXÕES PNEUFIT C

Métrica para  $\varnothing$  ext. do tubo de 4 a 16mm

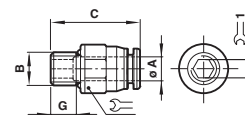
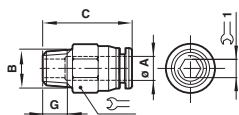


## Métrica União Retra

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	C	$\varnothing D$	H	O
C00200400	4	34,5	3,3	4,5	10,5
C00200600	6	37	3,3	5,5	12,5
C00200800	8	39,5	4,3	7	14,5
C00201000	10	43	4,3	8	17,5
C00201200	12	48	4,3	9,5	20,5
C00201600	16	51	-	-	-

## Métrica União Retra (Redutora)

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A1$ )	C
C00200604	6	4	36,5
C00200804	8	4	38,5
C00200806	8	6	37,5
C00201006	10	6	40
C00201008	10	8	41
C00201208	12	8	46
C00201210	12	10	44
C00201612	16	12	49,5



## Métrica BSPT Conexão Retra (sextavado ext. + int.)

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	Rosca BSPT (B)	C	G	$\frac{1}{2}$	1
C01250418	4	R1/8	21,5	8	10	3
C01250428	4	R1/4	20,5	10	14	3
C01250438	4	R3/8	22	11	17	3
C01250618	6	R1/8	22	8	12	4
C01250628	6	R1/4	21	10	14	5
C01250638	6	R3/8	22	11	17	5
C01250648	6	R1/2	29,5	14	19	5
C01250818	8	R1/8	27,5	8	14	5
C01250828	8	R1/4	25,5	10	14	6
C01250838	8	R3/8	23	11	17	6
C01250848	8	R1/2	29,5	14	19	6
C01251018	10	R1/8	28,5	8	17	5
C01251028	10	R1/4	30,5	10	17	6
C01251038	10	R3/8	24,5	11	17	8
C01251048	10	R1/2	29,5	14	19	8
C01251218	12	R1/8	31,5	8	19	5
C01251228	12	R1/4	33	10	19	6
C01251238	12	R3/8	30	11	19	8
C01251248	12	R1/2	30	14	19	8
C01251638	16	R3/8	37,5	11	24	10
C01251648	16	R1/2	40,5	14	24	10

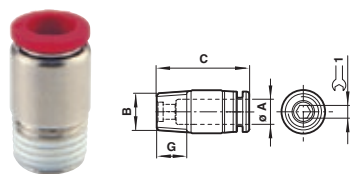
## Métrica BSPP Conexão Retra (sextavado ext. + int.)

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	Rosca BSPP (B)	C	G	$\frac{1}{2}$	1
C02250405	4	M5	22	4	10	-
C02250406	4	M6	22	8	10	-
C02250418	4	G1/8	21,5	6	13	3
C02250428	4	G1/4	23,5	8	15	3
C02250438	4	G3/8	22	8	17	-
C02250605	6	M5	23,5	5	12	-
C02250606	6	M6	23	4	12	4
C02250618	6	G1/8	26,5	6	13	5
C02250628	6	G1/4	24,5	8	15	5
C02250638	6	G3/8	25,5	8	17	5
C02250818	8	G1/8	26,5	6	15	5
C02250828	8	G1/4	26,5	8	15	6
C02250838	8	G3/8	25	8	17	6
C02250848	8	G1/2	26	9	21	6
C02251018	10	G1/8	29,5	6	17	5
C02251028	10	G1/4	30	8	17	6
C02251038	10	G3/8	27	8	17	8
C02251048	10	G1/2	28,5	9	21	8
C02251228	12	G1/4	32	8	19	6
C02251238	12	G3/8	31,5	8	19	8
C02251248	12	G1/2	31,5	9	21	8
C02251638	16	G3/8	36,5	8	24	10
C02251648	16	G1/2	36,5	9	24	10

# CONEXÕES PNEUFIT C

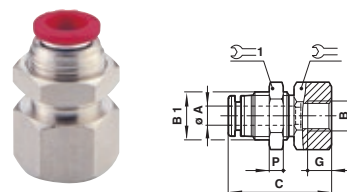
Métrica para  $\varnothing$  ext. do tubo de 4 a 16mm

## Métrica BSPT Conexão Retra (somente sextavado interno)



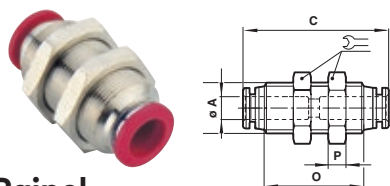
MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing$ A)	Rosca métrica e BSPT (B)	C	G	1
CO22A0405	4	M5	22	4,5	2
CO22A0406	4	M6	22	4	3
CO12A0418	4	R1/8	20,5	8	3
CO12A0428	4	R1/4	20,5	10	3
CO12A0438	4	R3/8	20,5	11	3
CO22A0605	6	M5	22,5	5	2
CO22A0606	6	M6	22,5	4	3
CO12A0618	6	R1/8	22	8	4
CO12A0628	6	R1/4	22,5	10	4
CO12A0638	6	R3/8	22,5	11	4
CO12A0818	8	R1/8	27	8	5
CO12A0828	8	R1/4	25	10	6
CO12A0838	8	R3/8	25	11	6
CO12A0848	8	R1/2	25	14	6
CO12A1018	10	R1/8	28	8	5
CO12A1028	10	R1/4	29	10	6
CO12A1038	10	R3/8	29	11	8
CO12A1048	10	R1/2	29	14	8
CO12A1218	12	R1/8	35	8	5
CO12A1228	12	R1/4	32,5	10	6
CO12A1238	12	R3/8	32,5	11	8
CO12A1248	12	R1/2	32,5	14	8

## Métrica BSP Conexão Retra (união para painel fêmea)



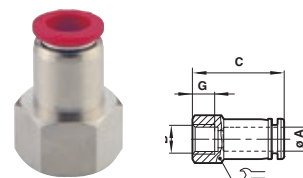
MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing$ A)	Rosca BSPP (B)	B1	C	G	P	1	1
CO2320418	4	G1/8	M12x1	26,5	9	4	14	14
CO2320428	4	G1/4	M12x1	29	11	4	14	17
CO2320438	4	G3/8	M12x1	30	12	4	14	22
CO2320618	6	G1/8	M14x1	28,5	9	4	17	17
CO2320628	6	G1/4	M14x1	30,5	11	4	17	17
CO2320638	6	G3/8	M14x1	31,5	12	4	17	22
CO2320818	8	G1/8	M16x1	29,5	9	5	19	19
CO2320828	8	G1/4	M16x1	31,5	11	5	19	19
CO2320838	8	G3/8	M16x1	32,5	12	5	19	22
CO2321028	10	G1/4	M20x1	32,5	11	5	24	24
CO2321038	10	G3/8	M20x1	33,5	12	5	24	24
CO2321048	10	G1/2	M20x1	36	14	5	24	24
CO2321228	12	G1/4	M22x1	38	11	5	28	24
CO2321238	12	G3/8	M22x1	38	12	5	24	26
CO2321248	12	G1/2	M22x1	40	14	5	24	26

## Métrica União para Painel



MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing$ A)	B	C	O	P	1
CO0290400	4	M12x1	35,5	24,5	4	14
CO0290600	6	M14x1	40	27,5	4	17
CO0290800	8	M16x1	42	29,5	5	19
CO0291000	10	M20x1	45	31,5	5	24
CO0291200	12	M22x1	50,5	36	5	26

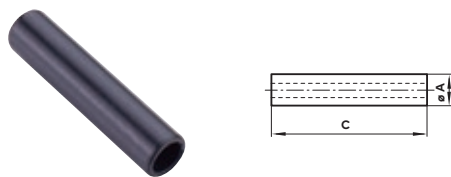
## Métrica BSP Conexão Retra Fêmea



MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing$ A)	Fêmea BSPP (B)	C	G	1
CO2260405	4	M5	26	7	12
CO2260418	4	G1/8	26,5	9	14
CO2260428	4	G1/4	28,5	11	17
CO2260438	4	G3/8	30	12	22
CO2260618	6	G1/8	27,5	9	14
CO2260628	6	G1/4	29,5	11	17
CO2260638	6	G3/8	30	12	22
CO2260818	8	G1/8	28,5	9	14
CO2260828	8	G1/4	30,5	11	17
CO2260838	8	G3/8	31,5	12	22
CO2260848	8	G1/2	34,5	14	24
CO2261018	10	G1/8	31,5	9	17
CO2261028	10	G1/4	31,5	11	17
CO2261038	10	G3/8	32,5	12	22
CO2261048	10	G1/2	34,5	14	24
CO2261228	12	G1/4	34,5	11	22
CO2261238	12	G3/8	34,5	12	22
CO2261248	12	G1/2	36,5	14	24

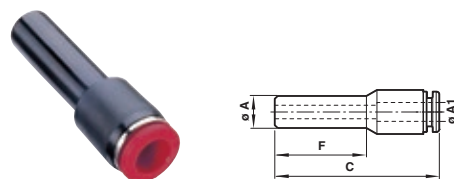
# CONEXÕES PNEUFIT C

Métrica para  $\varnothing$  ext. do tubo de 4 a 16mm



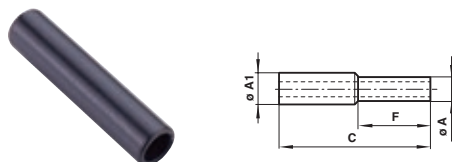
## Métrica União Adaptador

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do adaptador ( $\varnothing A$ )	C
C00220400	4	37
C00220600	6	38
C00220800	8	41
C00221000	10	44
C00221200	12	49
C00221600	16	53



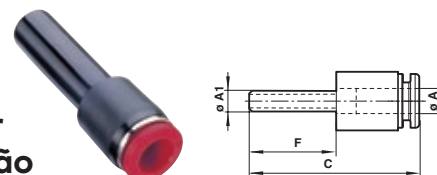
## Métrica Adaptador Redutor

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do adaptador ( $\varnothing A$ )	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A1$ )	C	F
C00230604	6	4	41	21,5
C00230804	8	4	42	22,5
C00230806	8	6	44,5	23,5
C00231006	10	6	47,5	26,5
C00231008	10	8	49,5	27,5
C00231206	12	6	52	29,5
C00231208	12	8	52,5	30,5
C00231210	12	10	56,5	31
C00231612	16	12	57,5	33



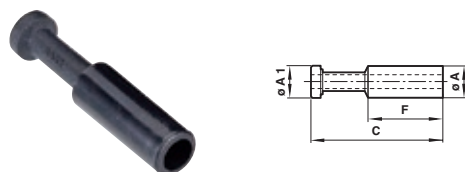
## Métrica União Retra (Redutora)

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	$\varnothing$ ext. do adaptador ( $\varnothing A1$ )	C	F
C00220604	4	6	38	18
C00220806	6	8	41,5	20,5
C00221008	8	10	43,5	21,5
C00221210	10	12	46,5	22,5
C00221612	12	16	52	25



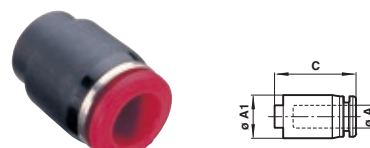
## Métrica Adaptador de Expansão (adaptador/tubo)

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do adaptador ( $\varnothing A1$ )	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	C	F
C00230406	4	6	41	24
C00230608	6	8	44	26,5



## Métrica Plug

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	$\varnothing A1$	C	F
C00040400	4	4	30	17,5
C00040600	6	6	34	18,5
C00040800	8	8	38	21
C00041000	10	10	42	24
C00041200	12	12	46	29,5
C00041600	16	16	50	30

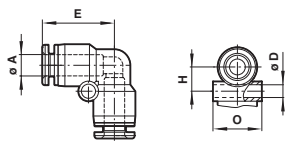


## Métrica Bujão (plug fêmea)

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	$\varnothing A1$	C
C00120400	4	10,5	18
C00120600	6	12,5	19
C00120800	8	14,5	21
C00121000	10	17,5	23
C00121200	12	19,5	25
C00121600	16	24	25

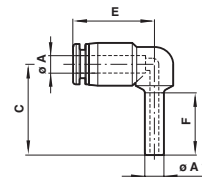
# CONEXÕES PNEUFIT C

Métrica para  $\varnothing$  ext. do tubo de 4 a 16mm



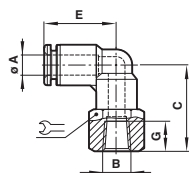
## Métrica União Cotovelo

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	$\varnothing D$	E	H	O
C00400400	4	3,3	19	8,5	10,5
C00400600	6	3,3	21	7,5	12,5
C00400800	8	4,3	22,5	9	14,5
C00401000	10	4,3	26	12	18
C00401200	12	4,3	30	13,5	21
C00401600	16	4,3	34	16	25,5




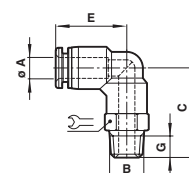
## Métrica Adaptador Cotovelo

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	$\varnothing$ ext. do adaptador ( $\varnothing A1$ )	C	E	F
C00430400	4	4	28,5	19	22
C00430600	6	6	31,5	20,5	24
C00430800	8	8	34,5	23	26
C00431000	10	10	38	24	28
C00431200	12	12	41	28	30
C00431600	16	16	48,5	32	35




## Métrica BSPT Cotovelo 90° Giratório (fêmea)

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	Rosca Métrica e BSPT (B)	C	E	G	
C02480405	4	M5	21,5	18,5	4,5	10
C02480406	4	M6	21,5	18,5	4,5	10
C01480418	4	Rc1/8	22,5	18,5	9	14
C01480428	4	Rc1/4	24,5	18,5	11	17
C02480605	6	M5	23,5	20,5	4,5	12
C02480606	6	M6	23,5	20,5	4,5	12
C01480618	6	Rc1/8	24,5	20,5	9	14
C01480628	6	Rc1/4	26,5	20,5	11	17
C01480638	6	Rc3/8	27,5	20,5	12	22
C01480818	8	Rc1/8	26	23	9	14
C01480828	8	Rc1/4	28	23	11	17
C01480838	8	Rc3/8	29	23	12	22
C01481028	10	Rc1/4	28,5	23,5	11	17
C01481038	10	Rc3/8	29,5	23,5	12	22
C01481048	10	Rc1/2	31,5	23,5	14	24
C01481228	12	Rc1/4	31,5	27,5	11	19
C01481238	12	Rc3/8	32,5	27,5	12	22
C01481248	12	Rc1/2	34,5	27,5	14	24



## Métrica BSPT Cotovelo 90° Macho Giratório

MÉTRICA Modelo	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	Rosca Métrica e BSPT (B)	C	E	G	
C01470418	4	R1/8	24,5	18,5	8	10
C01470428	4	R1/4	26,5	18,5	10	14
C01470438	4	R3/8	27,5	18,5	11	17
C01470618	6	R1/8	26,5	20,5	8	12
C01470628	6	R1/4	29,5	20,5	10	14
C01470638	6	R3/8	30,5	20,5	11	17
C01470648	6	R1/2	33,5	20,5	14	21
C01470818	8	R1/8	28	23	8	14
C01470828	8	R1/4	31	23	10	14
C01470838	8	R3/8	32	23	11	17
C01470848	8	R1/2	35	23	14	21
C01471018	10	R1/8	28,5	23,5	8	17
C01471028	10	R1/4	31,5	23,5	10	17
C01471038	10	R3/8	32,5	23,5	11	17
C01471048	10	R1/2	35,5	23,5	14	21
C01471228	12	R1/4	34,5	27,5	10	19
C01471238	12	R3/8	35,5	27,5	11	19
C01471248	12	R1/2	38,5	27,5	14	21
C01471638	16	R3/8	43	32,5	11	24
C01471648	16	R1/2	46	32,5	14	24

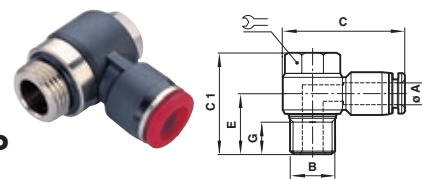
# CONEXÕES PNEUFIT C

Métrica para  $\varnothing$  ext. do tubo de 4 a 16mm



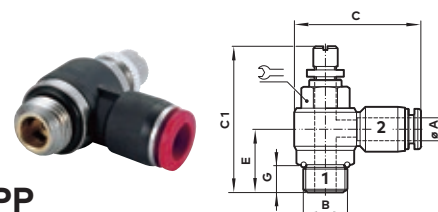
## Métrica BSPP Cotovelo 90° Macho Giratório

MÉTRICA	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing$ A)	Rosca Métrica e BSPP (B)	C	E	G	
CO2470405	4	M5	22	18,5	4,5	10
CO2470406	4	M6	22	18,5	4,5	10
CO2470418	4	G1/8	22,5	18,5	6	14
CO2470428	4	G1/4	24,5	18,5	8	17
CO2470438	4	G3/8	24,5	18,5	8	20
CO2470605	6	M5	24	20,5	4,5	12
CO2470606	6	M6	24	20,5	4,5	12
CO2470618	6	G1/8	24,5	20,5	6	14
CO2470628	6	G1/4	26,5	20,5	8	17
CO2470638	6	G3/8	26,5	20,5	9	20
CO2470818	8	G1/8	26	23	8	14
CO2470828	8	G1/4	28	23	8	17
CO2470838	8	G3/8	28	23	9	20
CO2470848	8	G1/2	29	23	10	24
CO2471018	10	G1/8	26,5	23,5	6	17
CO2471028	10	G1/4	28,5	23,5	8	17
CO2471038	10	G3/8	28,5	23,5	9	20
CO2471048	10	G1/2	29,5	23,5	10	24
CO2471228	12	G1/4	32,5	27,5	8	19
CO2471238	12	G3/8	32,5	27,5	9	20
CO2471248	12	G1/2	32,5	27,5	10	24
CO2471638	16	G3/8	41	32,5	9	24
CO2471648	16	G1/2	42	32,5	10	24



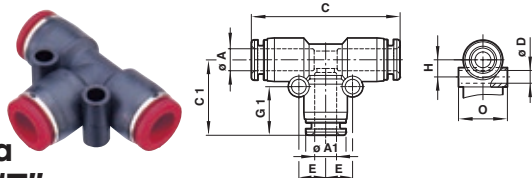
## Métrica BSPP Banjo

MÉTRICA	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing$ A)	Rosca Métrica e BSPP (B)	C	C1	E	G	
COA510405	4	M5	25	18	10	3,5	8
COA510418	4	G1/8	30,5	25	14,5	11	8
COA510428	4	G1/4	34,5	29	16,5	10	12
COA510605	6	M5	18	28	11	3,5	8
COA510618	6	G1/8	31	25	14,5	8	8
COA510628	6	G1/4	35	29	16,5	10	12
COA510638	6	G3/8	38,5	32,5	20,5	11	14
COA510818	8	G1/8	33	25	13,5	8	8
COA510828	8	G1/4	37	29	16	10	12
COA510838	8	G3/8	40	32,5	20,5	11	14
COA510848	8	G1/2	46	39,5	23	14	17
COA511028	10	G1/4	39	29	15,5	10	12
COA511038	10	G3/8	42	32,5	19,5	11	14
COA511048	10	G1/2	47,5	39,5	23	14	17
COA511238	12	G3/8	46	32,5	18,5	11	14
COA511248	12	G1/2	50	39,5	21,5	14	17



## Métrica BSPP Banjo com Controle de Fluxo (saída)

MÉTRICA	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing$ A)	Rosca Métrica e BSPP (B)	C	C1 min.	C1 max.	E	G	
COK510305	3	M5	21,5	27	30	9,5	3,5	8
COK510405	4	M5	25	27	30	10	3,5	8
COK510418	4	G1/8	30,5	35	40	15	6	8
COK510428	4	G1/4	34,5	40	45,5	17	8	12
COK510605	6	M5	28	27	30	11	3,5	8
COK510618	6	G1/8	31	35	40	15	6	8
COK510628	6	G1/4	35	40	45,5	17	8	12
COK510638	6	G3/8	38,5	46,5	55	21	8	14
COK510818	8	G1/8	33	35	40	14	6	8
COK510828	8	G1/4	37	40	45,5	16	8	12
COK510838	8	G3/8	40	46,5	55	21	8	14
COK510848	8	G1/2	46	53	60	22,5	9	17
COK511028	10	G1/4	39	40	45,5	18	8	12
COK511038	10	G3/8	42	46,5	55	19,5	8	14
COK511048	10	G1/2	47,5	53	60	22,5	9	17
COK511228	12	G1/4	41	40	45,5	20	8	12
COK511238	12	G3/8	46	46,5	55	19	8	14
COK511248	12	G1/2	50	53	60	21	9	17

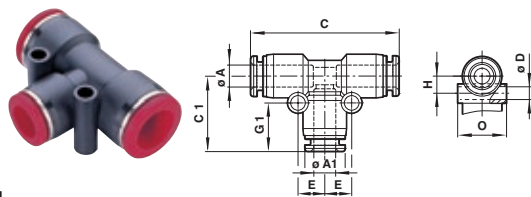


## Métrica União "T"

MÉTRICA	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing$ A)	$\varnothing$ A1	C	C1	$\varnothing$ D	E	G1	H	O
CO0600400	4	4	36,5	19	3,3	6,5	12,5	8,5	10,5
CO0600600	6	6	42	21,5	3,3	7,5	13,5	7,5	12,5
CO0600800	8	8	45	23,5	4,3	9	15	9	14,5
CO0601000	10	10	48	25,5	4,3	10	15,5	11	17,5
CO0601200	12	12	57	29,5	4,3	13	16,5	12,5	20,5
CO0601600	16	16	68	34,5	4,3	16	18	16	25,5

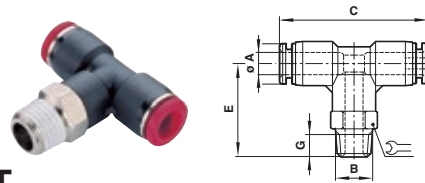
# CONEXÕES PNEUFIT C

Métrica para  $\varnothing$  ext. do tubo de 4 a 16mm



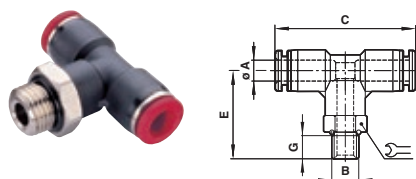
## Métrica União "T" (Redutora)

MÉTRICA	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	$\varnothing A1$	C	C1	$\varnothing D$	E	G1	H	O
C006A0604	6	4	41,5	19	3,3	7	12,5	8	12,5
C006A0806	8	6	45	22	4,3	8,5	13,5	9,5	15
C006A1006	10	6	49	23	4,3	8,5	13,5	11	17,5
C006A1008	10	8	49	25	4,3	9,5	15	11	17,5
C006A1208	12	8	56	25,5	4,3	9,5	15	12,5	20,5
C006A1210	12	10	56	27,5	4,3	11	15,5	12,5	20,5
C006A1610	16	10	61	30,5	4,3	11,5	15,5	16	25,5
C006A1612	16	12	63,5	33	4,3	13	16,5	16	25,5



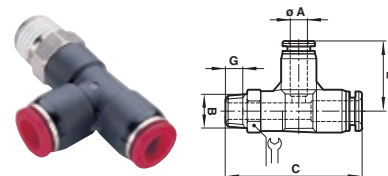
## Métrica BSPT "T" Macho Central Giratório

MÉTRICA	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	Rosca BSPT (B)	C	E	G	
C01670418	4	R1/8	37,5	24,5	8	10
C01670428	4	R1/4	37,5	26,5	10	14
C01670438	4	R3/8	37,5	27,5	11	17
C01670618	6	R1/8	41	26,5	8	12
C01670628	6	R1/4	41	29,5	10	14
C01670638	6	R3/8	41	30,5	11	17
C01670648	6	R1/2	41	33,5	14	21
C01670818	8	R1/8	44	28	8	14
C01670828	8	R1/4	44	31	10	14
C01670838	8	R3/8	44	32	11	17
C01670848	8	R1/2	44	35	14	21
C01671018	10	R1/8	47	28,5	8	17
C01671028	10	R1/4	47	32	10	17
C01671038	10	R3/8	47	32,5	11	17
C01671048	10	R1/2	47	35,5	14	21
C01671218	12	R1/8	55	32,5	8	19
C01671228	12	R1/4	55	34,5	10	19
C01671238	12	R3/8	55	35,5	11	19
C01671248	12	R1/2	55	38,5	14	21
C01671638	16	R3/8	64,5	43	11	24
C01671648	16	R1/2	64,5	46	14	24



## Métrica BSPP "T" Macho Central Giratório

MÉTRICA	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	Rosca Métrica e BSPT (B)	C	E	G	
C02670405	4	M5	37,5	22	4,5	10
C02670406	4	M6	37,5	22	4,5	10
C02670418	4	G1/8	37,5	22	6	14
C02670428	4	G1/4	37,5	24	8	17
C02670438	4	G3/8	37,5	24	8	20
C02670605	6	M5	41	24	4,5	12
C02670606	6	M6	41	24	4,5	12
C02670618	6	G1/8	41	24,5	6	14
C02670628	6	G1/4	41	26,5	8	17
C02670638	6	G3/8	41	27,5	9	20
C02670648	6	G1/2	41	28,5	9	24
C02670818	8	G1/8	44,5	26	6	14
C02670828	8	G1/4	44,5	28	8	17
C02670838	8	G3/8	44,5	29	9	20
C02670848	8	G1/2	44,5	30	10	24
C02671018	10	G1/8	47	26,5	6	17
C02671028	10	G1/4	47	28,5	8	17
C02671038	10	G3/8	47	29,5	9	20
C02671048	10	G1/2	47	30,5	10	24
C02671228	12	G1/4	55	31,5	8	19
C02671238	12	G3/8	55	32,5	9	20
C02671248	12	G1/2	55	33,5	10	24
C02671638	16	G3/8	64,5	40	9	24
C02671648	16	G1/2	64,5	41	10	24

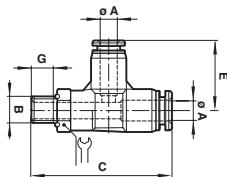


## Métrica BSPT "T" Macho Lateral Giratório

MÉTRICA	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	Rosca BSPT (B)	C	E	G	
C01680418	4	R1/8	45	20	8	10
C01680428	4	R1/4	48	20	10	14
C01680438	4	R3/8	49	20	11	17
C01680618	6	R1/8	48,5	21,5	8	12
C01680628	6	R1/4	51	21,5	10	14
C01680638	6	R3/8	52	21,5	11	17
C01680648	6	R1/2	55	21,5	14	21
C01680818	8	R1/8	52	23,5	8	14
C01680828	8	R1/4	55	23,5	10	14
C01680838	8	R3/8	56	23,5	11	17
C01680848	8	R1/2	59	23,5	14	21
C01681018	10	R1/8	55,5	25,5	8	17
C01681028	10	R1/4	58,5	25,5	10	17
C01681038	10	R3/8	59,5	25,5	11	17
C01681048	10	R1/2	62,5	25,5	14	21
C01681218	12	R1/8	63	30	8	19
C01681228	12	R1/4	65	30	10	19
C01681238	12	R3/8	66	30	11	19
C01681248	12	R1/2	69	30	14	21

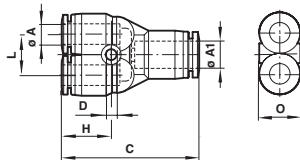
# CONEXÕES PNEUFIT C

Métrica para  $\varnothing$  ext. do tubo de 4 a 16mm



## Métrica BSPP "T" Macho Lateral Giratório

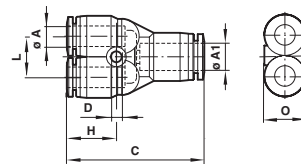
MÉTRICA	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	Rosca Métrica e BSPT (B)	C	E	G	
Modelo						
C02680405	4	M5	42	20	4,5	10
C02680406	4	M6	42	20	4,5	10
C02680418	4	G1/8	43	20	6	14
C02680428	4	G1/4	45	20	8	17
C02680438	4	G3/8	45	20	8	20
C02680605	6	M5	46	21,5	4,5	12
C02680606	6	M6	46	21,5	4,5	12
C02680618	6	G1/8	47	21,5	6	14
C02680628	6	G1/4	49	21,5	8	17
C02680638	6	G3/8	50	21,5	9	20
C02680818	8	G1/8	50	23,5	6	14
C02680828	8	G1/4	52	23,5	8	17
C02680838	8	G3/8	56	23,5	9	20
C02680848	8	G1/2	54	23,5	10	24
C02681018	10	G1/8	54	25,5	6	17
C02681028	10	G1/4	56	25,5	8	17
C02681038	10	G3/8	57	25,5	9	20
C02681048	10	G1/2	58	25,5	10	24
C02681228	12	G1/4	62	30	8	19
C02681238	12	G3/8	63	30	9	20
C02681248	12	G1/2	64	30	10	24



## Métrica União Y

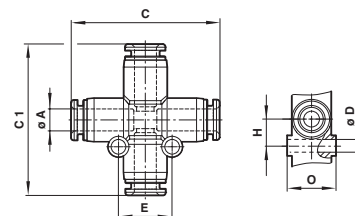
IGUAL	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	$\varnothing A1$	C	$\varnothing D$	H	L	O
Modelo							
C00820400	4	4	37	3,3	14,5	10,5	10,5
C00820600	6	6	40	3,3	16,5	12,5	12,5
C00820800	8	8	43	4,3	18,5	14,5	14,5
C00821000	10	10	47,5	4,3	19	17,5	17,5
C00821200	12	12	53	4,3	22	20,5	20,5

REDUTORA	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A1$ )	C	$\varnothing D$	H	L	O
Modelo							
C00820604	4	6	38	3,3	15	10,5	10,5
C00820804	4	8	39,5	3,3	15	10,5	15
C00821008	8	10	43	4,3	17	14,5	15
C00821210	10	12	46,5	4,3	18,5	17,5	18



## Métrica União "Y"

MÉTRICA	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	$\varnothing$ ext. do adaptador ( $\varnothing A1$ )	C	D	H	L	O
Modelo							
C00820804	4	8	39,5	3,3	15	10,5	15
C00821006	6	10	43	3,3	16,5	13	17,5
C00821208	8	12	48	3,3	17,5	15	21



## Métrica Cruzeta

MÉTRICA	$\varnothing$ ext. do tubo ( $\varnothing A$ )	C	C1	$\varnothing D$	E	H	O
Modelo							
C00900400	4	36,5	38	3,3	13	6,5	10,5
C00900600	6	42	42,5	4,3	15	7,5	12,5
C00900800	8	45	47	4,3	18	9	14,5
C00901000	10	48	50,5	4,3	20	10	17,5
C00901200	12	55	57	4,3	24	12	20,5