

INNESTI RAPIDI COMPACT CDC PNEUMATICS

PLUS

INGOMBRI ESTREMAMENTE RIDOTTI
che facilitano l'utilizzo in spazi ristretti

**DISPONIBILI ANCHE PER TUBO
Ø3mm**

ANELLO DI SGANCIO OVALE per una
migliore manovrabilità

SISTEMA DI PRESA STATICO per
bloccare tutti i movimenti del tubo
quando inserito, garantendo un
collegamento a prova di perdite

**REALIZZATO CON TECNOPOLIMERI
DI ALTA QUALITÀ** per garantire
componenti di lunga durata





p. 51 / **PC-C-R**



p. 51 / **PC-C-G**



p. 51 / **POC-C-R**



p. 52 / **POC-C-M**



p. 52 / **PCF-C-M**



p. 52 / **PMM-C**



p. 53 / **PL-C-R**



p. 53 / **PL-C-G**



p. 53 / **PLL-C-R**



p. 54 / **PLL-C-M**



p. 54 / **PT-C-R**



p. 54 / **PT-C-M**



p. 55 / **PST-C-R**



p. 55 / **PST-C-M**



p. 55 / **PUC-C**



p. 56 / **PG-C**



p. 56 / **PUL-C**



p. 56 / **PUT-C**



p. 57 / **PY-C**



p. 57 / **PW-C**



p. 57 / **PGJ-C**





0°C ÷ 60°C

**Pressione d'esercizio:**

10 Bar

Pressione negativa:

- 0,95 Bar (- 95 Kpa)

Aria compressa & Vuoto
(da non utilizzare con acqua)- Conica gas BSPT ISO 7
R1/8"- Cilindrica gas BSPP ISO 228
G1/8"- Metrica ISO 262
M3, M5 e M6Poliammide PA,
Poliuretano PU,
Polietilene PE

Corpo: PBT e ottone nichelato

Collare: Ottone nichelato

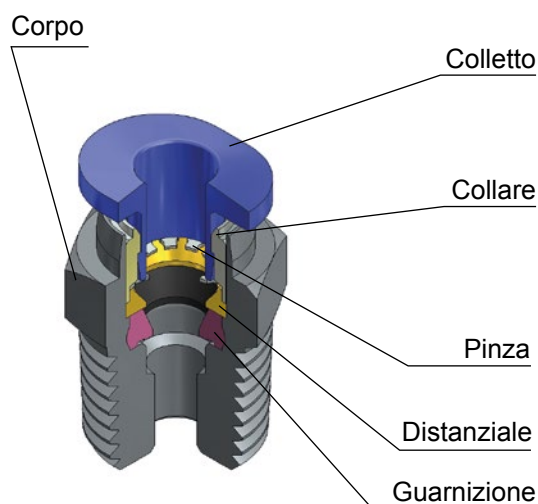
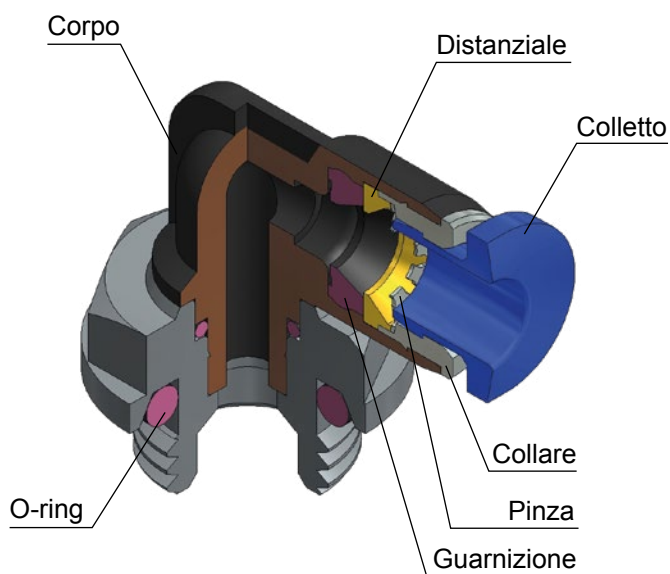
Colletto: POM

Pinza: Acciaio inox AISI 301

Distanziale: POM

Guarnizione: NBR senza silicone

O-ring: NBR senza silicone

SILICONE FREEProdotti conformi al
regolamento CE 1907/2006**RoHS3**Prodotti conformi alla
direttiva EU 2015/863**DETTAGLI COSTRUTTIVI****COPPIA DI SERRAGGIO**
CONICA GAS BSPT ISO 7

FILETTO	1/8"
Nm	7

COPPIA DI SERRAGGIO
CILINDRICA GAS BSPP ISO 228 & METRICA ISO 262

FILETTO	M3x0,5	M5x0,8	M6x1,0	1/8"
Nm	0,7	1,5	2,3	10

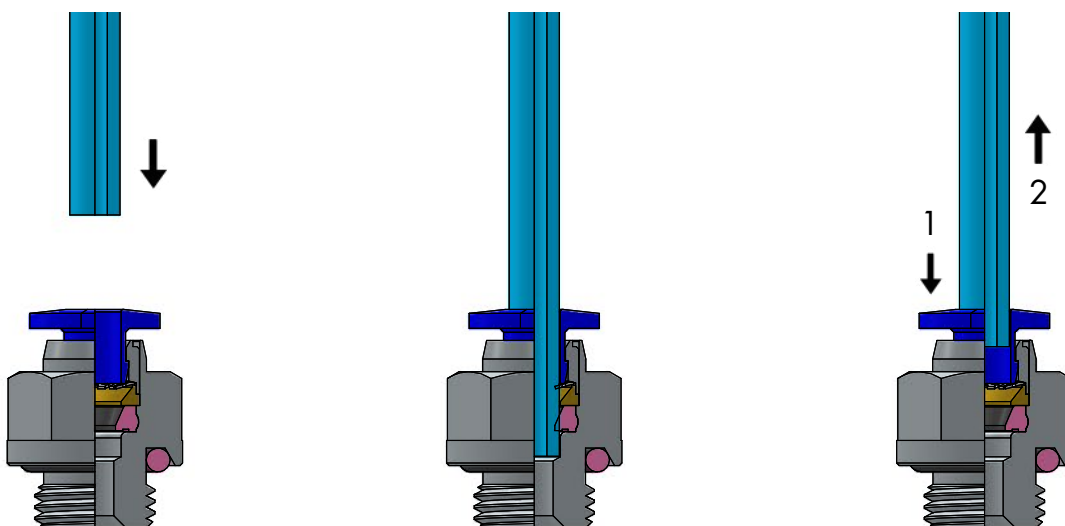


CONNESSIONE DEL TUBO AL RACCORDO

- Assicurarsi che il tubo sia sempre inserito completamente fino a battuta.
- Tagliare il tubo a 90° mediante l'utilizzo di un apposito cutter, inserirlo fino a battuta e tirarlo con accortezza per accertare il corretto inserimento.
- Se ci sono danni o imperfezioni sulla superficie del tubo o se lo stesso risulta ovalizzato si possono verificare delle perdite d'aria od una imprevista disconnessione. Verificare il tutto scrupolosamente.
- Il diametro esterno del tubo in poliuretano si espande in base alla pressione applicata. Pertanto il reinserimento nel raccordo potrebbe non essere più possibile.
- Tagliare la parte di tubo agganciata al raccordo per poterlo riutilizzare.

DISCONNESSIONE DEL TUBO DAL RACCORDO

- Accertarsi che il tubo non sia in pressione prima di disconnettere lo stesso dal raccordo.
- Per sganciare il tubo premere l'anello di sgancio (1), tirare ed estrarre il tubo (2) contemporaneamente.
- Tagliare la parte di tubo agganciata al raccordo per poterlo riutilizzare.



TOLLERANZA - TUBO METRICO

Ø TUBO (mm)	3	4	6
TOLLERANZA (mm)	± 0,1	± 0,1	± 0,1

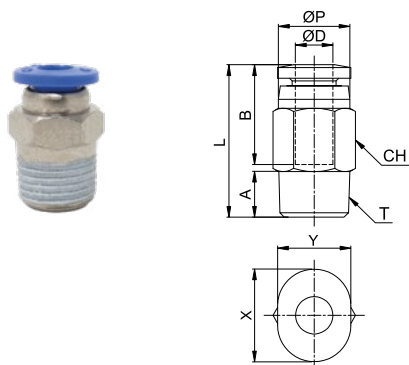
INSERIMENTO - TUBO METRICO

Ø TUBO (mm)	3	4	6
LUNGHEZZA DI INSERIMENTO TUBO (mm)	11,3	11,8	12,9



PC-C-R

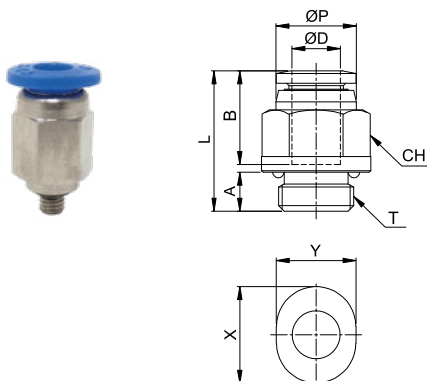
Diritto maschio compatto conico BSPT nichelato



CODICE	ØD	T	ØP	A	B	L	CH	X	Y	DN	g
PC-C04R01	4	R 1/8"	8,0	8,0	11,7	16,7	10	10,4	8,2	3,0	6,0
PC-C06R01	6	R 1/8"	10,0	8,0	12,7	18,9	10	12,4	10,2	5,0	7,0

PC-C-G

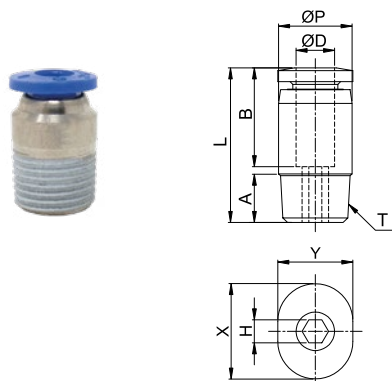
Diritto maschio compatto cilindrico BSPP & metrico nichelato



CODICE	ØD	T	ØP	A	B	L	CH	X	Y	DN	g
PC-C03M3	3	M3x0,5P	7,0	3,0	11,2	16,1	7	9,2	7,2	1,5	3,0
PC-C03M5		M5x0,8P	7,2	3,6	11,2	16,3	8	9,2	7,2	2,0	4,0
PC-C03M6		M6x1,0P	7,2	4,1	11,2	16,3	8	9,2	7,2	2,0	4,0
PC-C04M3	4	M3x0,5P	8,0	3,0	11,7	16,8	8	10,4	8,2	1,5	4,0
PC-C04M5		M5x0,8P	8,0	3,6	11,7	17,1	8	10,4	8,2	2,5	4,0
PC-C04M6		M6x1,0P	8,0	4,1	11,7	17,7	8	10,4	8,2	3,0	4,0
PC-C04G01	6	G 1/8"	8,3	5,0	11,7	17,4	12	10,4	8,2	3,0	8,0
PC-C06M5		M5x0,8P	10,0	3,6	12,7	18,6	10	12,4	10,2	2,5	5,0
PC-C06M6		M6x1,0P	10,0	4,1	12,7	18,9	10	12,4	10,2	3,0	6,0
PC-C06G01		G 1/8"	10,3	5,0	12,7	17,9	12	12,4	10,2	5,0	9,0

POC-C-R

Diritto maschio tondo a brugola interna compatto conico BSPT nichelato

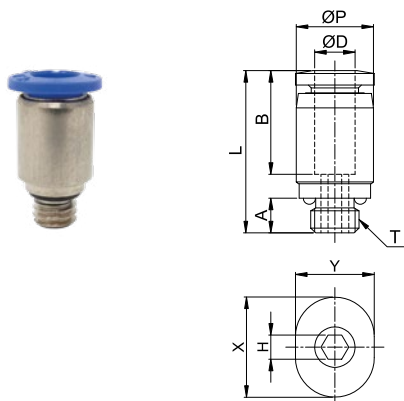


CODICE	ØD	T	ØP	A	B	L	H	X	Y	DN	g
POC-C04R01	4	R 1/8"	10	8,0	11,7	15,7	3	10,4	8,2	3,0	5,0
POC-C06R01	6	R 1/8"	10	8,0	12,7	18,9	4	12,4	10,2	4,0	6,0



POC-C-M

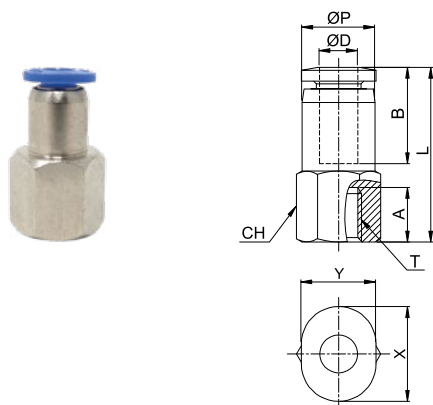
Diritto maschio tondo a brugola interna metrico nichelato



CODICE	ØD	T	ØP	A	B	L	H	X	Y	DN	g
POC-C03M3	3	M3x0,5P	7	3,0	11,2	16,1	1,5	9,2	7,2	1,5	2,0
POC-C03M5		M5x0,8P	7	3,6	11,2	16,3	2,0	9,2	7,2	2,0	2,0
POC-C03M6		M6x1,0P	8	4,1	11,2	16,7	2,0	9,2	7,2	2,0	4,0
POC-C04M3	4	M3x0,5P	8	3,0	11,7	16,8	1,5	10,4	8,2	1,5	3,0
POC-C04M5		M5x0,8P	8	3,6	11,7	16,9	2,5	10,4	8,2	2,5	4,0
POC-C04M6		M6x1,0P	8	4,1	11,7	17,2	3,0	10,4	8,2	3,0	4,0
POC-C06M5	6	M5x0,8P	10	3,6	12,7	18,6	2,5	12,4	10,2	2,5	5,0
POC-C06M6		M6x1,0P	10	4,1	12,7	18,6	3,0	12,4	10,2	3,0	5,0

PCF-C-M

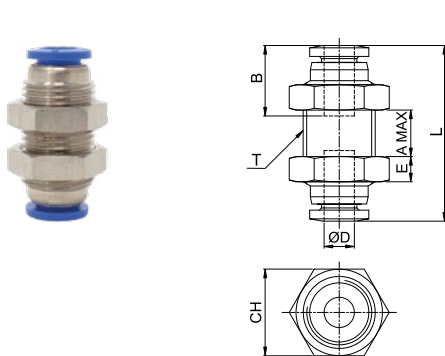
Diritto femmina compatto metrico nichelato



CODICE	ØD	T	ØP	A	B	L	CH	X	Y	DN	g
PCF-C03M3	3	M3x0,5P	7,5	4,0	11,2	16,2	8	9,2	7,2	2,5	2,0
PCF-C03M5		M5x0,8P	7,5	6,0	11,2	18,7	8	9,2	7,2	2,5	2,0
PCF-C03M6		M6x1,0P	7,5	6,0	11,2	18,7	8	9,2	7,2	2,5	2,4
PCF-C04M3	4	M3x0,5P	8,0	4,0	11,7	17,7	8	10,4	8,2	2,5	3,0
PCF-C04M5		M5x0,8P	8,0	6,0	11,7	19,2	8	10,4	8,2	3,0	4,0
PCF-C04M6		M6x1,0P	8,0	6,0	11,7	19,2	8	10,4	8,2	3,0	4,0
PCF-C06M5	6	M5x0,8P	10,0	6,0	12,7	19,7	10	12,4	10,2	4,0	5,0
PCF-C06M6		M6x1,0P	10,0	6,0	12,7	19,7	10	12,4	10,2	4,0	5,0

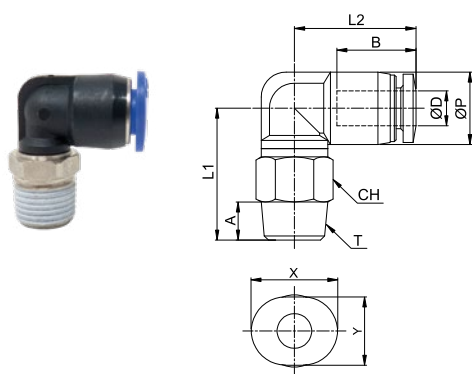
PMM-C

Passaparete compatto nichelato

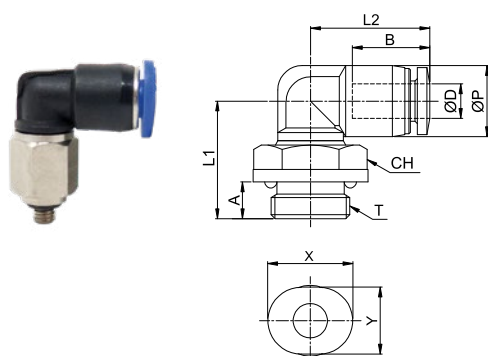


CODICE	ØD	T	B	A MAX	L	E	CH	DN	g
PMM-C03	3	M8x0,75P	11,2	7,1	23,4	2,0	10	2,0	6,0
PMM-C04	4	M10x1,0P	11,7	6,5	24,3	3,5	12	3,0	10,0
PMM-C06	6	M12x1,0P	12,7	8,0	26,9	4,0	14	5,0	14,0

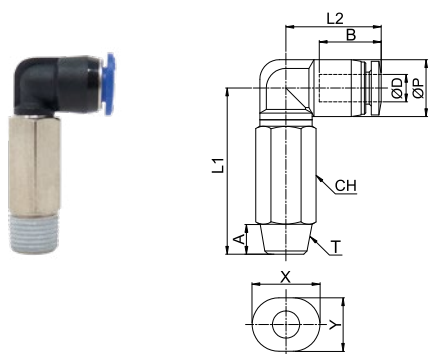


PL-C-R**Gomito maschio girevole compatto conico BSPT nichelato**

CODICE	ØD	T	ØP	A	B	L1	L2	CH	X	Y	DN	g
PL-C04R01	4	R 1/8"	8,7	8,0	11,8	16,4	14,6	10	10,4	8,2	3,0	7,0
PL-C06R01	6	R 1/8"	10,8	8,0	12,8	17,4	15,5	10	12,4	10,2	3,0	7,0

PL-C-G**Gomito maschio girevole compatto cilindrico BSPP & metrico nichelato**

CODICE	ØD	T	ØP	A	B	L1	L2	CH	X	Y	DN	g
PL-C03M3	3	M3x0,5P	7,6	3,0	11,3	14,7	13,5	8	9,2	7,2	1,5	4,0
PL-C03M5		M5x0,8P	7,6	3,6	11,3	15,3	13,5	8	9,2	7,2	2,5	4,0
PL-C03M6		M6x1,0P	7,6	4,1	11,3	15,8	13,5	8	9,2	7,2	2,5	4,0
PL-C04M3	4	M3x0,5P	8,7	3,0	11,8	15,3	14,6	8	10,4	8,2	1,5	4,0
PL-C04M5		M5x0,8P	8,7	3,6	11,8	15,9	14,6	8	10,4	8,2	2,5	4,0
PL-C04M6		M6x1,0P	8,7	4,1	11,8	16,4	14,6	8	10,4	8,2	3,0	4,0
PL-C04G01	6	G 1/8"	8,7	4,5	11,8	14,4	14,6	14	10,4	8,2	3,0	7,0
PL-C06M5		M5x0,8P	10,8	3,6	12,9	16,9	15,5	8	12,4	10,2	2,5	4,0
PL-C06M6		M6x1,0P	10,8	4,1	12,9	17,4	15,5	8	12,4	10,2	3,0	5,0
PL-C06G01		G 1/8"	10,8	4,5	12,9	15,4	15,5	14	12,4	10,2	3,0	6,0

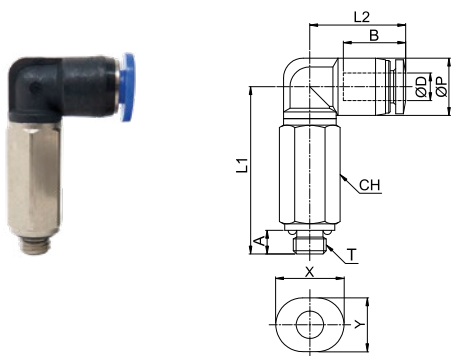
PLL-C-R**Gomito maschio prolungato girevole compatto conico BSPT**

CODICE	ØD	T	ØP	A	B	L1	L2	CH	X	Y	DN	g
PLL-C04R01	4	R 1/8"	8,7	8,0	11,8	29,4	14,6	10	10,4	8,2	3,0	13,0
PLL-C06R01	6	R 1/8"	10,8	8,0	12,8	32,4	15,5	10	12,4	10,2	3,0	14,0



PLL-C-M

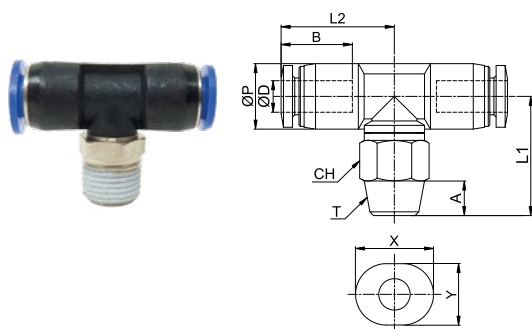
Gomito maschio prolungato girevole compatto metrico nichelato



CODICE	ØD	T	ØP	A	B	L1	L2	H	X	Y	DN	g
PLL-C03M3	3	M3x0,5P	7,5	3,0	11,3	21,8	13,5	8	9,2	7,2	1,5	6,0
PLL-C03M5		M5x0,8P	7,5	3,6	11,3	23,9	13,5	8	9,2	7,2	2,5	7,0
PLL-C03M6		M6x1,0P	7,5	4,1	11,3	24,4	13,5	8	9,2	7,2	2,5	7,0
PLL-C04M3	4	M3x0,5P	8,7	3,0	11,8	24,9	14,6	8	10,4	8,2	1,5	8,0
PLL-C04M5		M5x0,8P	8,7	3,6	11,8	25,5	14,6	8	10,4	8,2	2,5	8,0
PLL-C04M6		M6x1,0P	8,7	4,1	11,8	26,0	14,6	8	10,4	8,2	2,5	8,0
PLL-C06M5	6	M5x0,8P	10,8	3,6	12,8	28,4	15,5	8	12,4	10,2	2,5	9,0
PLL-C06M6		M6x1,0P	10,8	4,1	12,8	28,9	15,5	8	12,4	10,2	2,5	9,0

PT-C-R

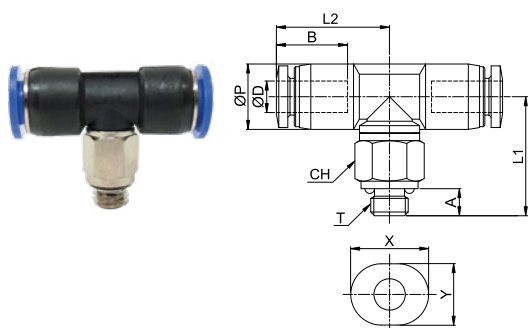
T centrale maschio girevole compatto conico BSPT nichelato



CODICE	ØD	T	ØP	A	B	L1	L2	CH	X	Y	DN	g
PT-C04R01	4	R 1/8"	8,7	8,0	11,8	16,4	15,1	10	10,4	8,2	3,0	7,0
PT-C06R01	6	R 1/8"	10,8	8,0	12,8	17,4	16,0	10	12,4	10,2	3,0	9,0

PT-C-M

T centrale maschio girevole compatto metrico nichelato

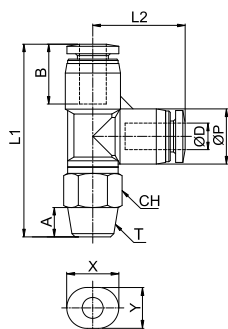


CODICE	ØD	T	ØP	A	B	L1	L2	CH	X	Y	DN	g
PT-C03M3	3	M3x0,5P	7,6	3,0	11,3	14,7	14,5	8	9,2	7,2	1,5	4,0
PT-C03M5		M5x0,8P	7,6	3,6	11,3	15,3	14,5	8	9,2	7,2	2,5	5,0
PT-C03M6		M6x1,0P	7,6	4,1	11,3	15,8	14,5	8	9,2	7,2	2,5	5,0
PT-C04M3	4	M3x0,5P	8,7	3,0	11,8	15,3	15,1	8	10,4	8,2	1,5	5,0
PT-C04M5		M5x0,8P	8,7	3,6	11,8	15,9	15,1	8	10,4	8,2	2,5	5,0
PT-C04M6		M6x1,0P	8,7	4,1	11,8	16,4	15,1	8	10,4	8,2	3,0	6,0
PT-C06M5	6	M5x0,8P	10,8	3,6	12,8	16,9	16,0	8	12,4	10,2	2,5	7,0
PT-C06M6		M6x1,0P	10,8	4,1	12,8	17,4	16,0	8	12,4	10,2	3,0	7,0



PST-C-R

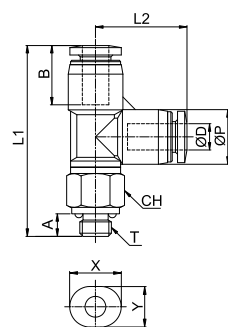
T laterale maschio girevole compatto conico BSPT nichelato



CODICE	ØD	T	ØP	A	B	L1	L2	CH	X	Y	DN	g
PST-C04R01	4	R 1/8"	8,7	8,0	11,8	30,9	14,6	10	10,4	8,2	3,0	9,0
PST-C06R01	6	R 1/8"	10,8	8,0	12,8	33,9	16,5	10	12,4	10,2	3,0	10,0

PST-C-M

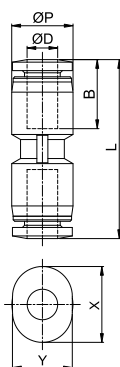
T laterale maschio girevole compatto metrico nichelato



CODICE	ØD	T	ØP	A	B	L1	L2	CH	X	Y	DN	g
PST-C03M3	3	M3x0,5P	7,6	3,0	11,3	28,3	13,6	8	9,2	7,2	1,5	4,0
PST-C03M5		M5x0,8P	7,6	3,6	11,3	28,9	13,6	8	9,2	7,2	2,5	5,0
PST-C03M6		M6x1,0P	7,6	4,1	11,3	29,4	13,6	8	9,2	7,2	2,5	5,0
PST-C04M3	4	M3x0,5P	8,7	3,0	11,8	29,8	14,6	8	10,4	8,2	1,5	5,0
PST-C04M5		M5x0,8P	8,7	3,6	11,8	30,4	14,6	8	10,4	8,2	2,5	6,0
PST-C04M6		M6x1,0P	8,7	4,1	11,8	30,9	14,6	8	10,4	8,2	3,0	6,0
PST-C06M5	6	M5x0,8P	10,8	3,6	12,8	33,4	16,5	8	12,4	10,2	2,5	7,0
PST-C06M6		M6x1,0P	10,8	4,1	12,8	33,9	16,5	8	12,4	10,2	3,0	7,0

PUC-C

Intermedio diritto compatto

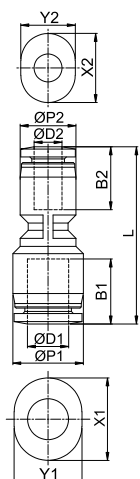


CODICE	ØD	ØP	B	L	X	Y	DN	g
PUC-C03	3	7,5	11,4	23,8	9,2	7,2	2,4	3,0
PUC-C04	4	8,4	11,8	24,5	10,4	8,2	3,0	3,0
PUC-C06	6	10,6	12,9	26,8	12,4	10,2	4,0	3,0



PG-C

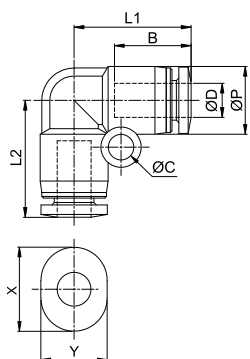
Intermedio diritto ridotto compatto



CODICE	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	B1	B2	L	X1	Y1	X2	Y2	DN	g
PG-C0403	4	3	8,4	7,5	11,8	11,4	24,2	10,4	8,2	9,2	7,2	2,4	3,0
PG-C0603	6	3	10,6	7,5	12,9	11,4	26,3	12,4	10,2	9,2	7,2	2,5	3,0
PG-C0604	6	4	10,6	8,4	12,9	11,8	26,6	12,4	10,2	10,4	8,2	3,0	3,0

PUL-C

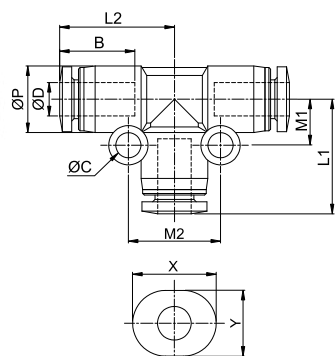
Intermedio a gomito compatto



CODICE	ØD	ØP	ØC	B	L1	L2	X	Y	DN	g
PUL-C03	3	7,5	3,2	11,4	17,3	17,3	9,2	7,2	2,4	2,0
PUL-C04	4	8,4	3,2	11,8	18,7	18,7	10,4	8,2	3,0	3,0
PUL-C06	6	10,6	3,2	12,9	21,9	21,9	12,4	10,2	4,0	3,0

PUT-C

Intermedio a T compatto

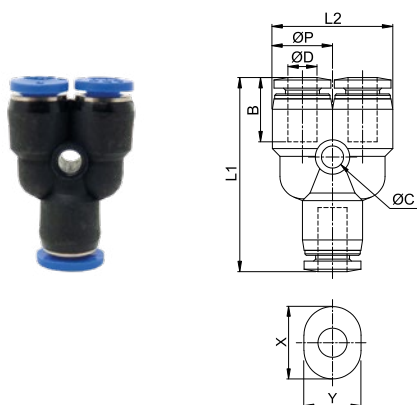


CODICE	ØD	ØP	ØC	B	L1	L2	M1	M2	X	Y	DN	g
PUT-C03	3	7,5	3,2	11,4	17,3	27,2	5,3	10,7	9,2	7,2	2,4	3,0
PUT-C04	4	8,4	3,2	11,8	18,7	28,9	5,8	11,6	10,4	8,2	3,0	3,0
PUT-C06	6	10,6	3,2	12,9	21,9	33,2	6,9	13,8	12,4	10,2	4,0	6,0



PY-C

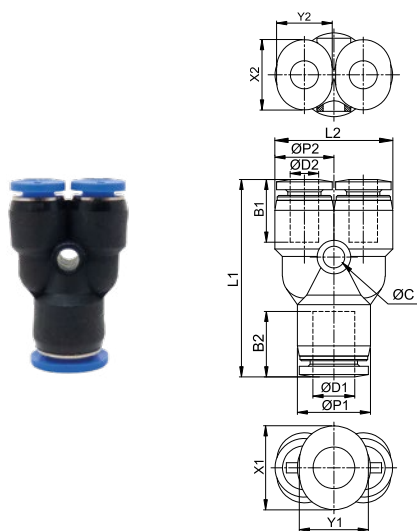
Intermedio a Y compatto



CODICE	ØD	ØP	ØC	B	L1	L2	X	Y	DN	g
PY-C03	3	7,6	3,2	11,4	27,0	15,2	9,2	7,2	2,4	3,0
PY-C04	4	8,7	3,2	11,8	28,0	17,4	10,4	8,2	3,0	5,0
PY-C06	6	10,8	3,2	12,9	30,8	21,6	12,4	10,2	4,0	6,0

PW-C

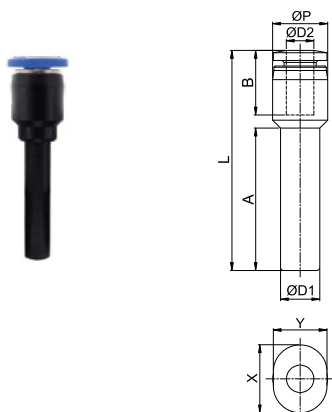
Intermedio a Y ridotto compatto



CODICE	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	ØC	B1	B2	L1	L2	X1	X2	Y1	Y2	DN	g
PW-C0403	4	3	8,7	7,6	3,2	11,8	11,4	27,6	15,2	10,4	8,2	9,2	7,2	2,0	3,0
PW-C0603	6	3	10,8	7,6	3,2	12,9	11,4	28,8	15,2	12,4	10,2	9,2	7,2	2,4	4,0
PW-C0604	6	4	10,8	8,7	3,2	12,9	11,8	29,1	17,4	12,4	10,2	10,4	8,2	3,0	5,0

PGJ-C

Riduzione codolo tubo compatto



CODICE	ØD1	ØD2	ØP	A	B	L	X	Y	DN	g
PGJ-C0403	4	3	7,6	18,0	11,4	30,5	9,2	7,2	2,4	1,0
PGJ-C0603	6	3	7,6	21,6	11,4	32,1	9,2	7,2	2,4	2,0
PGJ-C0604	6	4	8,4	21,8	11,8	33,7	10,4	8,2	3,0	3,0



