

Tierre
Pneumatica
Innesti rapidi Serie M



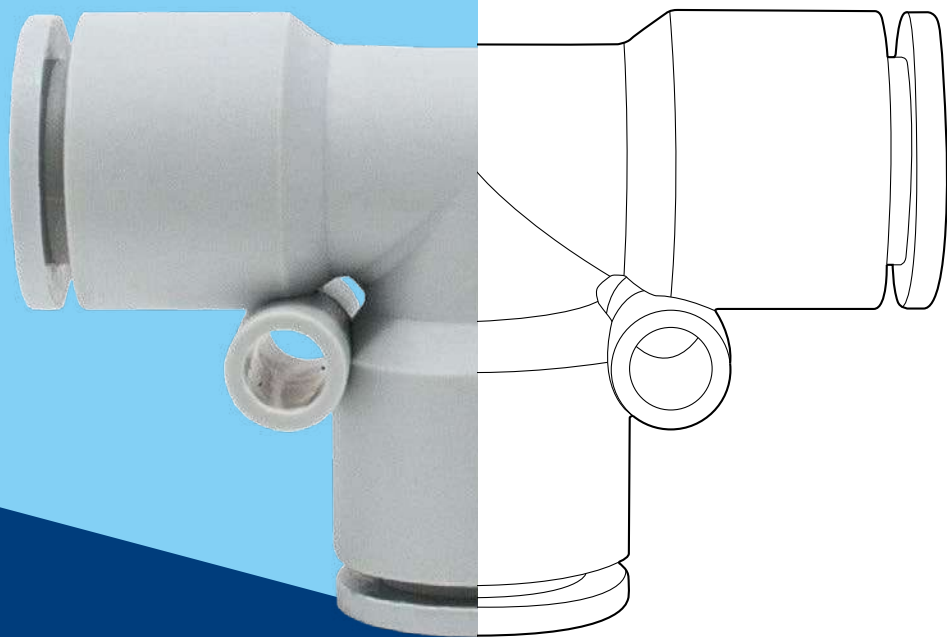
 HYDRAULIC
COMPONENTS
& FLUID CONTAMINATION
CONTROL



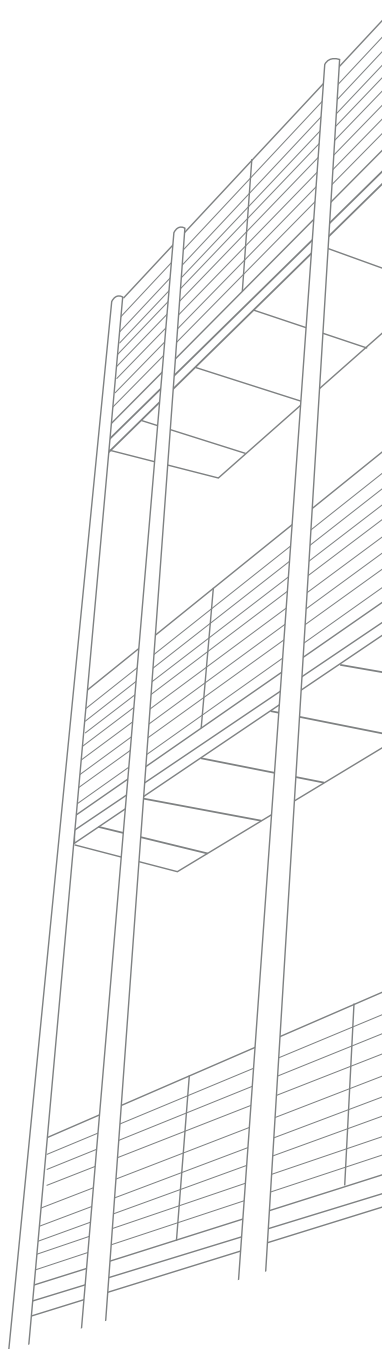
All trademarks belong to their respective owners; third party trademarks, product names, trade names, corporate names and company names mentioned may be trademarks of their respective owners or registered trademarks of other companies and are used for instructional purposes and for the benefit of the owner, without any end of Copyright infringement in force.

Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citati possono essere di proprietà dei rispettivi titolari o registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo e a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti.

**INNESTI
RAPIDI
SERIE M**







 **TierreGroup**[®]
INDUSTRIAL AUTOMATION
HYGIENIC&FOOD FOOD&BEVERAGE

 **TierreFittings**[®]

 **F-Line**[®]

 **NET.Fit**[®]

 **INOX.Fit**[®]



INNESTI RAPIDI SERIE M

PLUS

**COMPATTI ED ESTREMAMENTE
LEGGERI**

SILICON FREE

OTTIMA TENUTA AL VUOTO

**UTILIZZABILI CON ACQUA PER
APPLICAZIONI INDUSTRIALI**

Disponibili con **FILETTATURA BSPP**
cilindrica e metrica con O-ring e
FILETTATURA BSPT conica preteflonata

Il **CORPO IN PA66 BIANCO** si presta
ad essere utilizzato nella robotica del
settore medicale e farmaceutico

**AMPIA GAMMA DI DIAMETRI
DISPONIBILI** con ottimizzazione dei
passaggi

Pressione d'esercizio sino a **20 BAR** e
range di temperatura **-20°C ÷ 80°C**





p. 8 / **MPC**



p. 8 / **MPC-G**



p. 9 / **MPL**



p. 9 / **MPL-G**



p. 10 / **MPT**



p. 10 / **MPT-G**



p. 11 / **MPUC**



p. 11 / **MPG**



p. 11 / **MPUL**



p. 12 / **MPUT**



p. 12 / **MPY**

**VALVOLA
DI SCARICO
RAPIDO CON
SILENZIATORE**



p. 13 / **MEVU**





-20 °C ÷ 80 °C aria secca

1 °C ÷ 80 °C aria, vuoto e acqua
per applicazioni industriali



Pressione d'esercizio:
20 Bar

Pressione negativa:
- 750 mmHg (- 0,999 Bar)

I picchi di pressione non devono
superare la pressione massima di
esercizio



Aria compressa, vuoto e acqua
industriale



Conica gas BSPT ISO 7
da R1/8" a R1/2" con
pre-teflonatura
Cilindrica gas BSPP ISO 228
da G1/8" a G1/2" con OR
Metrica ISO 262
da M5 a M6 con OR



Poliammide, poliuretano,
polietilene, FEP, PTFE

Corpo:
ottone nichelato e PA66

O-Ring:
NBR

Distanziale:
PA66 e POM (MPC - MPC-G)

Guarnizioni:
NBR

Pinza:
acciaio Inox AISI 301

Collare:
PA66

Anello di sgancio:
PA66



REACH

Prodotti conformi alla
direttiva 1907/2006



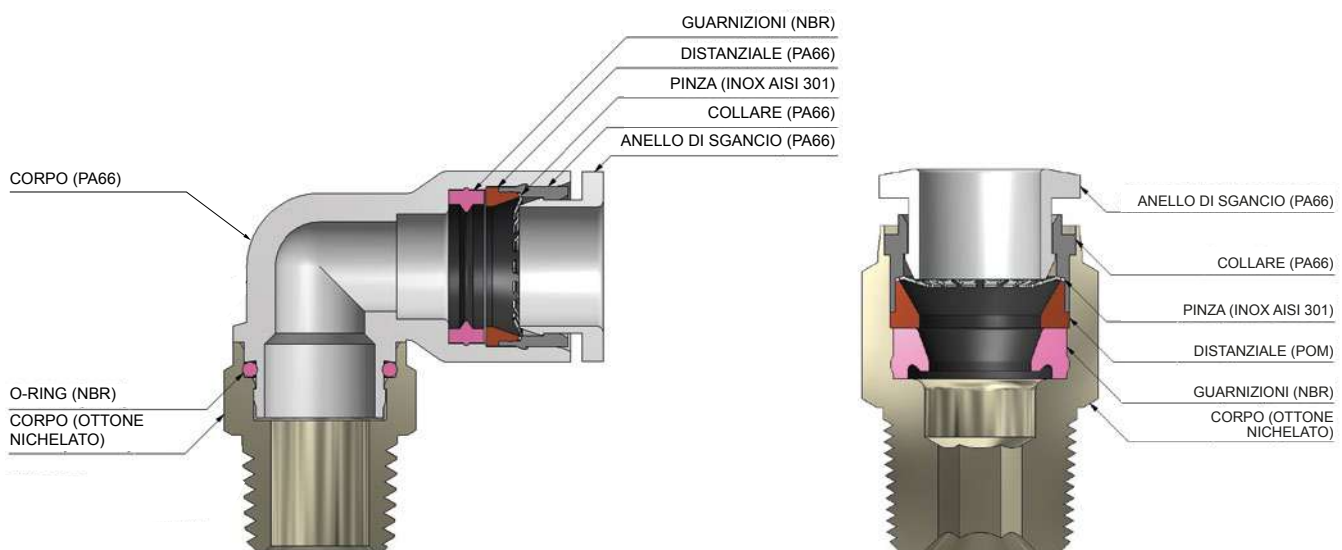
RoHS2

Prodotti conformi alla
direttiva 2011/65/UE

SILICON FREE

100% compatibile
adesivi / vernici

DETTAGLI COSTRUTTIVI

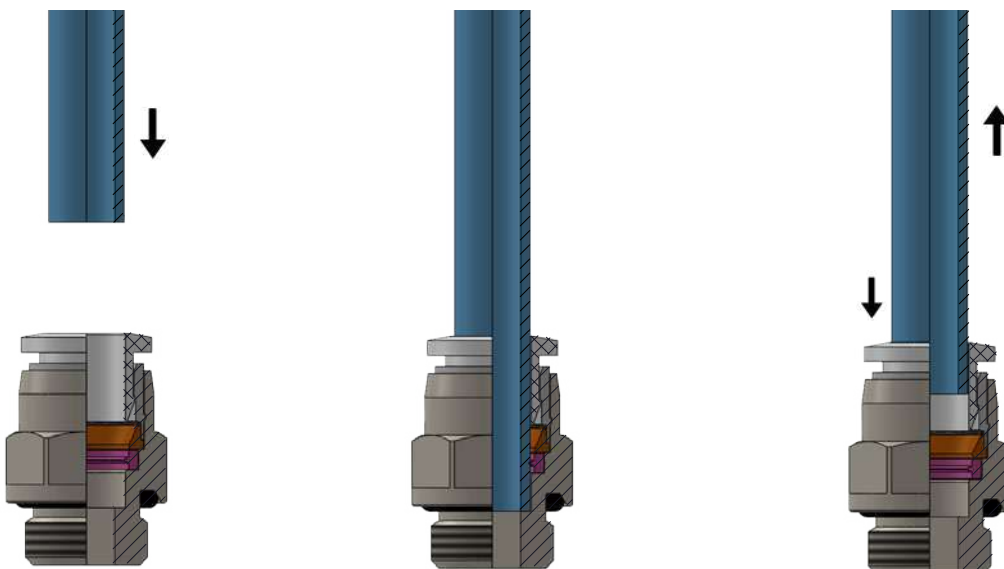


CONNESSIONE DEL TUBO AL RACCORDO

- 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 del raccordo potrebbe non essere più possibile. Verificare pertanto il diametro esterno e dopo l'utilizzo cambiarlo se lo stesso ne è stato compresso dall'espansione.

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, tirare ed estrarre il tubo contemporaneamente.
- Tagliare la parte di tubo agganciata al raccordo per poterlo riutilizzare.



TOLLERANZA - TUBO DIAMETRO ESTERNO

Ø TUBO (mm)	4	6	8	10	12
TOLLERANZA (mm)	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,1	± 0,15

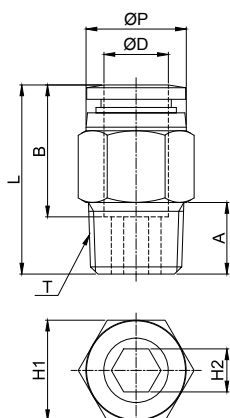
COPPIA DI SERRAGGIO

FILETTO	M5	M6	R1/8	R1/4	R3/8	R1/2	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2
MASSIMA COPPIA DI SERRAGGIO	1.5 N.m	2.3 N.m	7 N.m	12 N.m	22 N.m	28 N.m	10 N.m	15 N.m	25 N.m	40 N.m



MPC

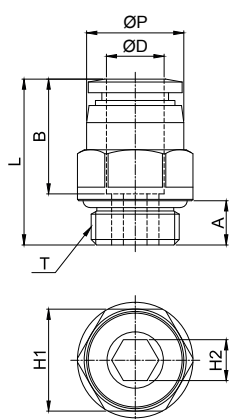
Diritto maschio conico BSPT



CODICE	ØD	ØP	T	L	A	B	H1	H2	DN	GR.	BOX
MPC04R01W	4	10,0	R 1/8	22,0	8,0	14,8	10	3	3,0	-	100
MPC04R02W			R 1/4	21,0	10,0		14	3	3,0	-	100
MPC04R03W			R 3/8	22,0	11,0		17	3	3,0	-	100
MPC06R01W	6	12,0	R 1/8	23,4	8,0	16,4	12	4	4,0	-	100
MPC06R02W			R 1/4	21,9	10,0		14	5	5,0	-	100
MPC06R03W			R 3/8	22,9	11,0		17	5	5,0	-	100
MPC06R04W			R 1/2	29,2	14,0		19	5	5,0	-	50
MPC08R01W	8	14,0	R 1/8	28,4	8,0	18,4	14	5	5,0	-	100
MPC08R02W			R 1/4	26,4	10,0		14	6	6,0	-	100
MPC08R03W			R 3/8	23,9	11,0		17	6	6,0	-	100
MPC08R04W			R 1/2	29,4	14,0		19	6	6,0	-	50
MPC10R01W	10	16,1	R 1/8	29,9	8,0	19,7	17	5	5,0	-	100
MPC10R02W			R 1/4	31,4	10,0		17	6	6,0	-	100
MPC10R03W			R 3/8	27,5	11,0		17	8	8,0	-	100
MPC10R04W			R 1/2	29,9	14,0		19	8	8,0	-	50
MPC12R01W	12	19,0	R 1/8	33,2	8,0	21,9	19	5	5,0	-	50
MPC12R02W			R 1/4	33,7	10,0		19	6	6,0	-	50
MPC12R03W			R 3/8	30,7	11,0		19	8	8,0	-	50
MPC12R04W			R 1/2	30,2	14,0		19	8	8,0	-	50

MPC-G

Diritto maschio cilindrico BSPP & metrico

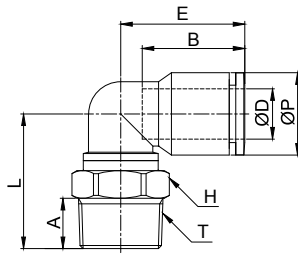


CODICE	ØD	ØP	T	L	A	B	H1	H2	DN	GR.	BOX
MPC04M5W	4	10,0	M5x0,8p	20,9	4,0	14,8	10	-	2,5	-	100
MPC04M6W		10,0	M6x1,0p	20,9	4,1		10	-	3,0	-	100
MPC04G01W		G 1/8	20,0	5,0	13		3	3,0	-	100	
MPC04G02W		G 1/4	21,5	6,5	15		3	3,0	-	100	
MPC04G03W		G 3/8	21,5	6,5	17		3	3,0	-	100	
MPC06M5W	6	12,0	M5x0,8p	23,1	4,0	16,4	12	-	2,5	-	100
MPC06M6W		12,0	M6x1,0p	23,0	4,1		12	-	3,0	-	100
MPC06G01W		G 1/8	21,2	5,0	13		4	4,0	-	100	
MPC06G02W		G 1/4	23,2	6,5	15		5	5,0	-	100	
MPC06G03W		G 3/8	22,2	6,5	17		5	5,0	-	100	
MPC08G01W	8	14,3	G 1/8	26,9	5,0	18,4	15	5	5,0	-	100
MPC08G02W		G 1/4	24,4	6,5	15		6	6,0	-	100	
MPC08G03W		G 3/8	23,4	6,5	17		6	6,0	-	100	
MPC08G04W		G 1/2	23,9	8,0	21		6	6,0	-	50	
MPC10G01W	10	16,5	G 1/8	28,9	5,0	19,7	17	5	5,0	-	100
MPC10G02W		G 1/4	28,9	6,5	17		6	6,0	-	100	
MPC10G03W		G 3/8	25,4	6,5	17		8	8,0	-	100	
MPC10G04W		G 1/2	25,9	8,0	21		8	8,0	-	50	
MPC12G02W	12	19,0	G 1/4	31,7	6,5	21,9	19	6	6,0	-	50
MPC12G03W		G 3/8	27,2	6,5	19		8	8,0	-	50	
MPC12G04W		G 1/2	28,2	8,0	21		8	8,0	-	50	



MPL

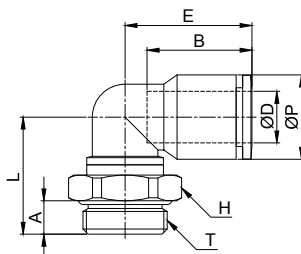
Gomito maschio girevole conico BSPT



CODICE	ØD	ØP	T	L	E	A	B	H	DN	GR.	BOX
MPL04R01W	4	9,3	R 1/8	18,7	15,6	7,0	12,9	10	3,5	6,7	100
MPL04R02W			R 1/4	21,7		10,0		14	3,5	12,6	100
MPL04R03W			R 3/8	21,7		10,0		17	3,5	19,1	50
MPL06R01W	6	11,5	R 1/8	20,0	17,3	7,0	14,9	12	3,5	7,2	100
MPL06R02W			R 1/4	23,0		10,0		14	3,5	13,2	100
MPL06R03W			R 3/8	23,0		10,0		17	3,5	19,6	50
MPL08R01W	8	13,6	R 1/8	21,8	21,2	7,0	16,9	14	4,0	6,3	50
MPL08R02W			R 1/4	24,8		10,0		14	4,0	13,1	50
MPL08R03W			R 3/8	24,8		10,0		17	4,0	19,6	50
MPL08R04W			R 1/2	27,3		13,0		21	4,0	34,6	50
MPL10R02W	10	16,4	R 1/4	26,8	24,6	10,0	24,7	17	9,0	14,0	50
MPL10R03W			R 3/8	26,8		10,0		17	9,0	19,5	50
MPL10R04W			R 1/2	29,8		13,0		21	9,0	33,4	25
MPL12R02W	12	19,5	R 1/4	28,5	28,7	10,0	28,3	19	9,8	16,1	25
MPL12R03W			R 3/8	28,5		10,0		19	9,8	21,6	25
MPL12R04W			R 1/2	31,5		13,0		21	9,8	35,5	25

MPL-G

Gomito maschio girevole cilindrico BSPP & metrico

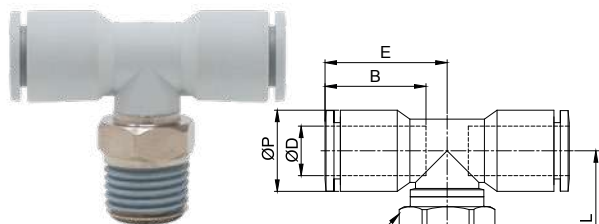


CODICE	ØD	ØP	T	L	E	A	B	H	DN	GR.	BOX
MPL04M5W	4	9,3	M5x0,8p	16,2	15,6	4,0	12,9	9	2,2	3,5	100
MPL04M6W			M6x1,0p	16,2		4,0		9	3,0	3,7	100
MPL04G01W			G 1/8	16,7		5,0		14	3,5	8,2	100
MPL04G02W			G 1/4	18,7		6,5		17	3,5	13,4	100
MPL04G03W			G 3/8	18,2		6,5		20	3,5	19,1	50
MPL04G04W			G 1/2	19,7		8,0		24	3,5	31,7	50
MPL06M5W	6	11,5	M5x0,8p	17,5	17,3	4,0	14,9	12	2,2	4,0	100
MPL06M6W			M6x1,0p	17,5		4,0		12	3,0	4,2	100
MPL06G01W			G 1/8	18,0		5,0		14	4,0	8,7	100
MPL06G02W			G 1/4	20,0		6,5		17	4,0	14,0	100
MPL06G03W			G 3/8	19,5		6,5		20	4,0	19,7	50
MPL06G04W			G 1/2	21,0		8,0		24	4,0	32,3	50
MPL08G01W	8	13,6	G 1/8	21,8	21,2	5,0	16,9	14	6,0	10,3	50
MPL08G02W			G 1/4	21,8		6,5		17		14,4	50
MPL08G03W			G 3/8	21,3		6,5		20		19,4	50
MPL08G04W			G 1/2	22,8		8,0		24		31,6	50
MPL10G01W	10	16,4	G 1/8	23,3	24,6	5,0	24,7	14	9,0	13,9	50
MPL10G02W			G 1/4	24,7		6,5		17		16,5	50
MPL10G03W			G 3/8	22,8		6,5		20		20,0	50
MPL10G04W			G 1/2	24,3		8,0		24		30,5	25
MPL12G01W	12	19,5	G 1/8	25,0	28,7	5,0	28,3	17	9,6	15,5	25
MPL12G02W			G 1/4	26,4		6,5		17		18,1	25
MPL12G03W			G 3/8	24,5		6,5		20		21,6	25
MPL12G04W			G 1/2	26,0		8,0		24		32,1	25



MPT

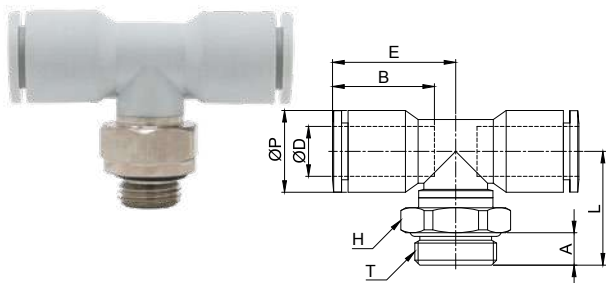
T centrale maschio girevole conico BSPT



CODICE	ØD	ØP	T	L	E	A	B	H	DN	GR.	BOX
MPT04R01W	4	9,3	R 1/8	18,7	15,6	7,0	12,9	10	3,5	7,4	100
MPT04R02W			R 1/4	21,7		10,0		14		13,3	100
MPT04R03W			R 3/8	21,7		10,0		17		19,8	50
MPT06R01W	6	11,5	R 1/8	20,0	17,3	7,0	14,9	12	3,5	8,4	50
MPT06R02W			R 1/4	23,0		10,0		14		14,4	50
MPT06R03W			R 3/8	23,0		10,0		17		20,8	50
MPT08R01W	8	13,6	R 1/8	21,8	21,2	7,0	16,9	14	4,0	7,9	50
MPT08R02W			R 1/4	24,8		10,0		14		14,7	50
MPT08R03W			R 3/8	24,8		10,0		17		21,2	50
MPT08R04W			R 1/2	27,3		13,0		21		36,1	25
MPT10R02W	10	16,4	R 1/4	26,8	24,6	10,0	24,7	17	9,0	16,4	25
MPT10R03W			R 3/8	26,8		10,0		17		22,0	25
MPT10R04W			R 1/2	29,8		13,0		21		35,9	25
MPT12R02W	12	19,5	R 1/4	28,5	28,7	10,0	28,3	19	9,8	20,2	25
MPT12R03W			R 3/8	28,5		10,0		19		25,8	25
MPT12R04W			R 1/2	31,5		13,0		21		39,7	20

MPT-G

T centrale maschio girevole cilindrico BSPP

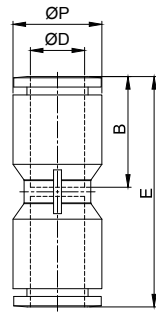


CODICE	ØD	ØP	T	L	E	A	B	H	DN	GR.	BOX
MPT04G01W	4	9,3	G 1/8	16,7	15,6	5,0	12,9	14	3,5	8,9	100
MPT04G02W			G 1/4	18,7		6,5		17		14,1	100
MPT04G03W			G 3/8	18,2		6,5		20		19,8	50
MPT04G04W			G 1/2	19,7		8,0		24		32,4	50
MPT06G01W	6	11,5	G 1/8	18,0	17,3	5,0	14,9	14	4,0	9,9	50
MPT06G02W			G 1/4	20,0		6,5		17		15,2	50
MPT06G03W			G 3/8	19,5		6,5		20		20,9	50
MPT06G04W			G 1/2	21,0		8,0		24		33,5	50
MPT08G01W	8	13,6	G 1/8	21,8	21,2	5,0	16,9	14	6,0	11,9	50
MPT08G02W			G 1/4	21,8		6,5		17		16,0	50
MPT08G03W			G 3/8	21,3		6,5		20		21,0	50
MPT08G04W			G 1/2	22,8		8,0		24		33,2	25
MPT10G01W	10	16,4	G 1/8	23,3	24,6	5,0	24,7	14	9,0	16,4	25
MPT10G02W			G 1/4	24,7		6,5		17		19,0	25
MPT10G03W			G 3/8	22,8		6,5		20		22,5	25
MPT10G04W			G 1/2	24,3		8,0		24		33,0	25
MPT12G01W	12	19,5	G 1/8	25,0	28,7	5,0	28,3	17	9,6	19,5	25
MPT12G02W			G 1/4	26,4		6,5		17		22,1	25
MPT12G03W			G 3/8	24,5		6,5		20		25,6	25
MPT12G04W			G 1/2	26,0		8,0		24		36,1	20



MPUC

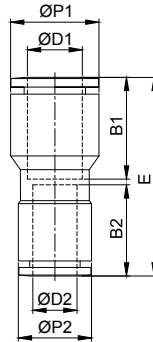
Intermedio diritto



CODICE	ØD	ØP	B	E	DN	GR.	BOX
MPUC04W	4	9,3	12,9	27,0	3,5	1,5	100
MPUC06W	6	11,5	14,9	31,2	5,0	2,4	100
MPUC08W	8	13,6	16,9	35,3	7,0	3,4	50
MPUC10W	10	16,4	24,7	39,6	9,0	5,4	50
MPUC12W	12	19,5	28,3	44,6	11,0	8,6	25

MPG

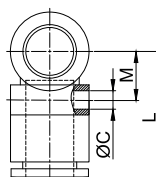
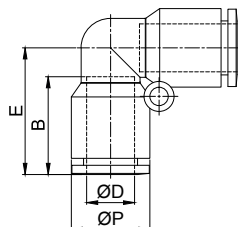
Intermedio diritto ridotto



CODICE	ØD1	ØD2	ØP1	ØP2	E	B1	B2	DN	GR.	BOX
MPG0604W	6	4	11,5	9,3	29,1	14,9	12,9	3,5	1,8	100
MPG0804W	8	4	13,6	9,3	32,4	16,9	12,9	3,5	2,3	100
MPG0806W	8	6	13,6	11,5	32,9	16,9	14,9	5,0	2,7	100
MPG1006W	10	6	16,4	11,5	35,0	24,7	14,9	5,0	3,7	50
MPG1008W	10	8	16,4	13,6	36,9	24,7	16,9	7,0	4,1	50
MPG1208W	12	8	19,5	13,6	40,1	28,3	16,9	7,0	5,7	50
MPG1210W	12	10	19,5	16,4	40,4	28,3	24,7	9,0	6,5	50

MPUL

Intermedio a gomito

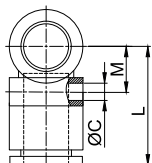
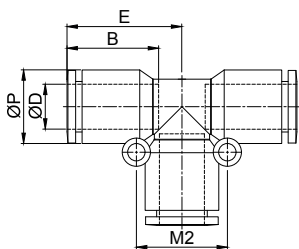


CODICE	ØD	ØP	L	E	ØC	B	M	DN	GR.	BOX
MPUL04W	4	9,3	15,5	15,5	3,2	12,9	6,3	3,5	1,7	100
MPUL06W	6	11,5	18,9	18,9	3,2	14,9	7,4	5,0	2,8	100
MPUL08W	8	13,6	21,9	21,9	3,2	16,9	8,4	7,0	4,2	50
MPUL10W	10	16,4	25,1	25,1	4,2	24,7	10,3	9,0	6,5	50
MPUL12W	12	19,5	28,8	28,8	4,2	28,3	11,9	11,0	10,4	25



MPUT

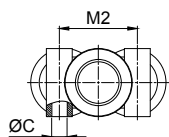
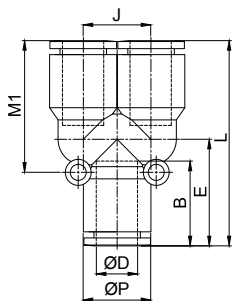
Intermedio a T



CODICE	ØD	ØP	L	E	ØC	B	M1	M2	DN	GR.	BOX
MPUT04W	4	9,3	15,5	15,5	3,2	12,9	6,3	12,6	3,5	2,6	100
MPUT06W	6	11,5	18,9	18,9	3,2	14,9	7,4	14,8	5,0	4,2	50
MPUT08W	8	13,6	21,9	21,9	3,2	16,9	8,4	16,8	7,0	5,8	50
MPUT10W	10	16,4	25,1	25,1	4,2	24,7	10,3	20,6	9,0	9,5	25
MPUT12W	12	19,5	28,8	28,8	4,2	28,3	11,9	23,8	11,0	14,9	25

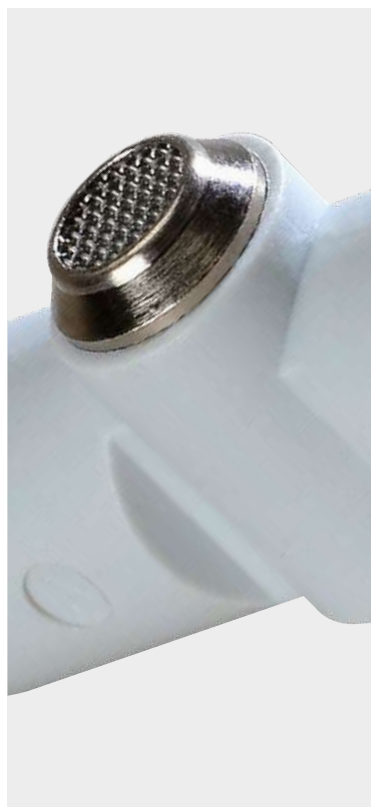
MPY

Intermedio a Y



CODICE	ØD	ØP	L	E	ØC	B	M1	M2	J	DN	GR.	BOX
MPY04W	4	9,3	31,0	16,1	3,2	12,9	19,6	11,7	9,3	3,5	2,6	100
MPY06W	6	11,5	36,2	18,9	3,2	14,9	22,8	13,6	11,5	5,0	4,3	50
MPY08W	8	13,6	41,0	21,3	3,2	16,9	26,3	15,7	13,6	7,0	6,2	50
MPY10W	10	16,4	46,6	23,9	4,2	24,7	31,0	20,1	16,4	9,0	10,3	25
MPY12W	12	19,5	55,0	25,5	4,2	28,3	36,0	22,4	19,5	11,0	15,8	25





-5 °C ÷ 60 °C



Pressione d'esercizio:
10 Bar

Pressione min. d'esercizio:
1 Bar

I picchi di pressione non devono superare la pressione massima di esercizio



Aria compressa



Poliammide, poliuretano, polietilene

- Corpo: PA66
- Mesh: acciaio inox AISI 301
- Distanziale: PA66
- Guarnizioni: NBR
- Pinza: acciaio inox AISI 301
- Collare: PA66
- Anello della sede: ottone
- Supporto: POM
- Colletto: PA66
- Filtro: PE
- Alloggiamento: ottone
- Valvola: NBR



Prodotti conformi alla direttiva 1907/2006

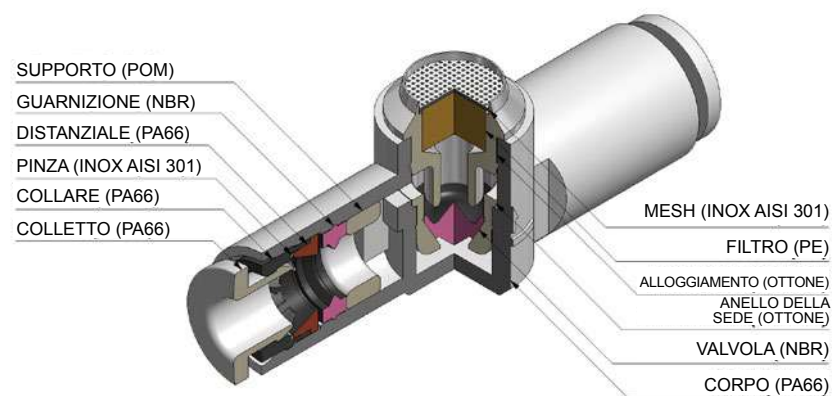


RoHS2 Prodotti conformi alla direttiva 2011/65/UE

SILICON FREE

100% compatibile adesivi / vernici

DETTAGLI COSTRUTTIVI



PLUS

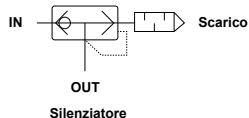
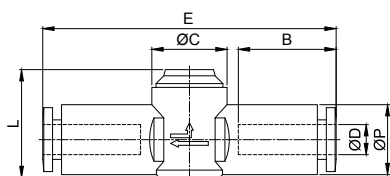
Scarico silenziato in atmosfera attraverso il silenziatore incorporato.

Facile montaggio grazie ai raccordi ad innesto rapido incorporati.

Idoneo a molteplici applicazioni grazie al peso e alle dimensioni ridotte.

MEVU

Valvola di scarico rapido con silenziatore



CODICE	ØD	ØP	L	E	ØC	B	GR.	BOX
MEVU04W	4	9,3	14,4	39,0	10,0	13,0	4,5	-
MEVU06W	6	11,5	15,9	41,7	10,0	14,5	5,5	-

Sezione in mm²

CODICE	Ø TUBO (mm)	IN - OUT	OUT - SCARICO
MEVU04W	4	1,7	2,5
MEVU06W	6	2,4	2,7



TUBO IN POLIURETANO A BASE POLIESTERE

PLUS

**ECCELLENTE FLESSIBILITÀ CHE PERMETTE
UN OTTIMO RAGGIO DI CURVATURA**

**IDEALE PER APPLICAZIONI
ROBOTIZZATE**

**LEGGERO, DUREVOLE, RESISTENTE
ALL'ABRAZIONE E AGLI AGENTI
CHIMICI**

**IDEALE PER COLLEGAMENTI
PNEUMATICI IN CONDIZIONI
AMBIENTALI CRITICHE**

**AUTOMODELLANTE IN OGNI
SITUAZIONE**

**DISPONIBILE IN 8 COLORI E
FACILMENTE GESTIBILE GRAZIE ALLA
BOBINA IN PLASTICA**

**SILICON FREE ADATTO NEI
SETTORI DELLA VERNICIATURA E
DELL'AUTOMOTIVE**

**TENUTA AL VUOTO GRAZIE ALLA
SUPERFICIE PARTICOLARMENTE DURA**





p. 17 / **PUES**



p. 17 / **PUES-BX**





0°C ÷ +60°C



Pressione d'Esercizio:

Vedi in tabella

Pressione di Scoppio:

Vedi in tabella

Pressione Negativa:

-750 mmHg (- 0,999 Bar)



Aria compressa e vuoto.

Da non utilizzare in applicazioni con acqua.

TOLLERANZE

da Ø3 a Ø8: ± 0,1

da Ø10 a Ø16: ± 0,15

DUREZZA

Shore 98 A



Poliuretano a base poliesteri

CARATTERISTICHE

Il tubo in poliuretano a base poliesteri ha un'alta flessibilità a basse temperature ed una buona resistenza all'usura ed alle sostanze chimiche



REACH

Prodotti conformi alla direttiva 1907/2006



RoHS2

Prodotti conformi alla direttiva 2011/65/EU

SILICON FREE

SCHEDA TECNICA

Tubo in poliuretano a base poliesteri

CODICE	Ø ODxID	MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (MM)	PRESSIONE D'UTILIZZO A 23 °C (BAR)	PRESSIONE DI SCOPPIO A 23 °C (BAR)	GR./MT	Q.TÀ PER MATASSA (MT)
PUES0302	3X2	8	10,0	30,0	7,5	100
PUES0402	4X2	12	10,0	30,0	10,0	100
PUES0425	4X2,5	12	10,0	30,0	9,0	100
PUES0604	6X4	15	8,5	25,5	18,0	100
PUES0805	8X5	20	8,5	25,5	35,0	100
PUES0855	8X5,5	20	8,5	25,5	38,0	100
PUES1065	10X6,5	25	8,5	25,5	55,0	100
PUES1007	10X7	25	8,0	24,0	49,0	100
PUES1208	12X8	35	8,5	25,5	78,0	100
PUES1209	12X9	35	7,0	21,0	61,0	100
PUES1410	14X10	45	8,0	18,0	108,0	50
PUES1611	16X11	50	8,0	18,0	132,0	50
PUES1612	16X12	60	7,0	16,0	122,0	50



PUES



Tube in poliuretano a base poliestere in bobine

Misure ODxID	 Azzurro	 Nero	 Rosso	 Giallo	 Verde	 Grigio	 Trasparente	 Azzurro trasparente
3X2	PUES0302AZ							
4X2	PUES0402AZ							
4X2,5	PUES0425AZ	PUES0425NE	PUES0425RO	PUES0425GL	PUES0425VD	PUES0425SL	PUES0425TR	PUES0425AZTR
6X4	PUES0604AZ	PUES0604NE	PUES0604RO	PUES0604GL	PUES0604VD	PUES0604SL	PUES0604TR	PUES0604AZTR
8X5	PUES0805AZ			PUES0805GL				
8X5,5	PUES0855AZ	PUES0855NE	PUES0855RO	PUES0855GL	PUES0855VD	PUES0855SL	PUES0855TR	PUES0855AZTR
10X6,5	PUES1065AZ			PUES1065GL				
10X7	PUES1007AZ	PUES1007NE	PUES1007RO	PUES1007GL	PUES1007VD		PUES1007TR	PUES1007AZTR
12X8	PUES1208AZ	PUES1208NE		PUES1208GL				
12X9	PUES1209AZ	PUES1209NE	PUES1209RO	PUES1209GL	PUES1209VD	PUES1209SL	PUES1209TR	PUES1209AZTR
14X10	PUES1410AZ							
16X11	PUES1611AZ							
16X12	PUES1612AZ							

PUES-BX



Tube in poliuretano a base poliestere in box

Misure ODxID	 Azzurro	 Nero	 Rosso	 Giallo	 Verde	 Grigio	 Trasparente	 Azzurro trasparente
3X2	PUES0302AZ-25BX							
4X2	PUES0402AZ-25BX							
4X2,5	PUES0425AZ-25BX	PUES0425NE-25BX	PUES0425RO-25BX	PUES0425GL-25BX	PUES0425VD-25BX	PUES0425SL-25BX	PUES0425TR-25BX	PUES0425AZTR-25BX
6X4	PUES0604AZ-25BX	PUES0604NE-25BX	PUES0604RO-25BX	PUES0604GL-25BX	PUES0604VD-25BX	PUES0604SL-25BX	PUES0604TR-25BX	PUES0604AZTR-25BX
8X5	PUES0805AZ-25BX			PUES0805GL-25BX				
8X5,5	PUES0855AZ-25BX	PUES0855NE-25BX	PUES0855RO-25BX	PUES0855GL-25BX	PUES0855VD-25BX	PUES0855SL-25BX	PUES0855TR-25BX	PUES0855AZTR-25BX
10X6,5	PUES1065AZ-25BX			PUES1065GL-25BX				
10X7	PUES1007AZ-25BX	PUES1007NE-25BX	PUES1007RO-25BX	PUES1007GL-25BX	PUES1007VD-25BX		PUES1007TR-25BX	PUES1007AZTR-25BX
12X8	PUES1208AZ-25BX	PUES1208NE-25BX		PUES1208GL-25BX				
12X9	PUES1209AZ-25BX	PUES1209NE-25BX	PUES1209RO-25BX	PUES1209GL-25BX	PUES1209VD-25BX	PUES1209SL-25BX	PUES1209TR-25BX	PUES1209AZTR-25BX
14X10	PUES1410AZ-25BX							
16X11	PUES1611AZ-25BX							
16X12	PUES1612AZ-25BX							





Tierre Group S.p.a.

Via dell'Industria, 18 - 20032 Cormano (MI)

Tel. +39 02 663088.1 - Fax +39 02 66304172

www.tierregroup.com - info@tierregroup.com

C.F. e P.IVA 12437570158

Cap. Soc. Euro 120.000,00 i.v. - REA MI-1558390

Catalogo Innesti Rapidi Serie M - Ed. 1.0 - 01/19

LubeTeam Hydraulic S.r.l.

Administration and Headquarter:

Via Tufara Scautieri, 6
83018 - San Martino Valle Caudina (AV)

Office and Warehouse:

S.S. 7 Appia, Km. 237,00

82011 - Airola BN

ITALY

Tel. +39 0823 950 994

Fax +39 0823 412 546

www.lubeteam.it info@lubeteam.it

Italian VAT / C.F. e P.IVA: 01251720627

Follow us



This document is the property of LubeTeam Hydraulic S.r.l. All data reported here are for the exclusive use of the Receiver. Reproduction is not authorized without writing permission, in all or in part of the content of this document, in accordance to Law 633 art. 171, dated April 22, 1941.

Il presente documento è di proprietà della LubeTeam Hydraulic S.r.l. I dati riportati sono per esclusivo del destinatario. La riproduzione, di tutto o in parte, non è autorizzata senza permesso scritto secondo l'art. 171 della L. 633 del 22 Aprile 1941.