

Attacchi a innesto rapido

Gomiti lunghi

MSELG Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)
: Nichelatura chimica

Materiale: Corpo: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	A	B	C	Sedi chiave H	Misura fil. M	Area effettiva sezione (mm ²)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MSELG	4	1	17.1	30.3	9	10	R1/8	4.4	14.7		
		2	18.0	31.4	11.2	10	R1/8	8.5	15.5		
	6	1	18.0	34.4	11.2	14	R1/4		31.8		
		2	23.6	35.3	13.6	10	R1/8	15.0	18.6		
	8	1	23.6	37.8	13.6	14	R1/4		35.8		
		2	23.6	38.8	13.6	17	R3/8		50		
	10	1	25	47.8	16.3	17	R1/4		59.4		
		2	25	47.3	16.3	17	R3/8	31.5	58.2		
	12	1	25	50.3	16.3	21	R1/2		94.4		
		2	32.2	49.7	19.7	17	R1/4	41.7	65		
		3	32.2	49.2	19.7	17	R3/8	42.6	63.8		

Gomiti 45° con filettatura maschio

MSEFE Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)
: Nichelatura chimica

Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	A	B	C	Sedi chiave H	Misura fil. M	Area effettiva sezione (mm ²)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MSEFE	4	1	17.1	16.3	9	10	R1/8	4.4	6.5		
		2	17.1	19.3	14	R1/4		3.2	5		
	6	M5	18.0	13.7	9	M5x0.8		8.5	7.5		
		1	18.0	16.9	10	R1/8		15	24		
	8	1	18.0	19.9	11.2	14	R1/4		8		
		2	18.0	20.9	17	R3/8		15.0	15		
	10	1	23.6	17.5	10	R1/8		22.1	18		
		2	23.6	20	13.6	14	R1/4		22		
	12	1	25	19.6	16.3	17	R1/4		22		
		2	25	22.6	17	R3/8		31.5	23		
		3	25	22.1	17	R3/8		41.7	27		
		4	25	25.1	21	R1/2		39.5	28		
	2	32.2	24.1	17	R1/4		41.7	27			
	3	32.2	23.6	19.7	R3/8		42.6	28			
	4	32.2	26.6	21	R1/2		44.5	28			

Connettori a L

USLCN

Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	D	A	B	C	Area effettiva sezione (mm ²)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
USLCN	4	17.1	33.5	9	3.2	1.5		
	6	18.0	42.1	11.2	6.3	3		
	8	23.6	47.8	13.6	20.3	5		
	10	25	53.7	16.3	27.0	7		
	12	32.2	60.9	19.7	40.6	13.5		

Giunti a gomito angolato

USYELN Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)
: Nichelatura chimica

Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	L1	B	F	E	L2	C	Sedi chiave H	Misura fil. M	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
USYELN	4	1	21.5	14.5	2.5	14	26.5	9	13	R1/8	15.5		
		M5	20.5		2.5	10	17.8		8	M5x0.8	8.2		
	6	1	22.5	15.5	2.5	14	26.5	11.2	13	R1/8	16.5		
		2	25		3	19	34		17	R1/4	30.5		
	8	1	26.7		4	22.4	39.8		21	R3/8	50.5		
		2	25.6		2.5	14	26.5		13	R1/8	17.5		
	10	1	28.1	17.8	3	19	34	13.6	17	R1/4	31.5		
		2	28.9		4	22.4	39.8		21	R3/8	51		
	12	1	28.9		3	19	34		17	R1/4	33		
		2	30.6	19.4	4	22.4	39.8	16.3	21	R3/8	52.5		
		3	32.9		5	27	44.8		24	R1/2	84.5		
		4	36.5	24.5	4.5	18.4	28.9	21.2	14	R1/4	64		
	3	35.9	22.4	4	22.4	39.8	19.7	21	R3/8	57			

Gomiti a snodo a 2 attacchi

USTE Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)
: Nichelatura chimica

Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	D	L1	L2	L3	B	C	G	F	P	Sedi chiave H	Misura fil. M	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
USTE	4	18.6	11.8	17.8	14.5	9	2.5	18.3	9.3	8	M5x0.8	7.4		
	6	22	14.5	26.5	15.5	11.2	2.5	22.6	13	13	R1/8	18.5		
	8	28.1	18	34	17.8	13.6	3	27.8	17	17	R1/4	35		
	10	27.5	18	34	19.4	16.3	3	33.3	17	17	R1/4	57.5		
	12	34.9	22	44.8	22.4	19.7	5	39.7	20	24	R1/2	98		

Giunti a T

MSTEL Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)
: Nichelatura chimica

Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	A	B	C	Sedi chiave H	Misura fil. M	Area effettiva sezione (mm ²)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MSTEL	4	M5	17.1	16.6	9	9	M5x0.8	3.2	6.2		
		1	19.8	14	10	R1/8	4.4	9.5			
	6	1	17.7	11.2	9	M5x0.8	3.2	7.7			
		2	20.9	10	10	R1/8	11	20.2			
	8	1	23.9	14	14	R1/4	8.5	29.5			
		2	24.9	17	17	R3/8	15	14.9			
	10	1	23.6	13.6	10	R1/8	22.1	26.3			
		2	26	14	14	R1/4	31.5	31			
	12	1	25.8	16.3	17	R1/4	41.7	41.7			
		2	28.8	17	17	R3/8	43.7	43.7			
		3	28.3	21	21	R1/2	42.6	63.4			
		4	30.5								
	3	32.2									
	4	33									

Specifiche

Fluido applicabile	Aria
Gamma temp. d'esercizio*	0-60°C
Pressione d'esercizio max	0.9MPa
Livello vuoto di esercizio	-100kPa

* Senza congelamento

L'intera parte filettata EN CW614N Equiv. (Ottone) è stata sottoposta a nichelatura chimica. Inoltre, è rivestita con guarnizione e non richiede nastro sigillante (eccetto per M5).

Giunti a gomito FY

UNYLF

Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	D	L1	L2	B	C	D1	E	L	G	N	P	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
UNYLF	4	17.5	23.5	16	10	21	3.2	11	18	15.5	11	8		
	6	19.5	27	17.5	12.5	26	4.2	13.5	22.5	17	13.5	12		
	8	22	29	19	14.5	30	4.2	15.5	26.5	18	15.5	16		
	10	25.5	33	21.5	17.5	36	4.2	18.5	31.5	20	18.5	25		
	12	28	35.5	23	20	41	4.2	21	37	21.5	21	34		

Giunti passaparte

MSBUL Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)
: Nichelatura chimica

MJBULS Filettatura: EN 1.4301 Equiv.

Materiale: Anello: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	D	A	Sedi chiave H	Misura fil. M	C(max)	Area effettiva sezione (mm ²)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	MJBULS
MSBUL	4	30 (33)	14	M12x1	8.6 (7.5)	3.2 (4)	16 (20)			
	6	31.9 (36)	17	M14x1	9.4 (9.5)	11.0 (10)	22(33)			
	8	37 (39)	19	M16x1	10.6 (12.5)	25.2 (22)	31.5 (42)			
	10	40.1 (44.5)	24	M20x1	12.9 (18)	38.7 (30)	54.5 (75)			
	12	45.8 (47)	26	M22x1	15.4 (21)	44.6 (35)	70.5 (92)			

Valori tra () per MJBULS.

Cappucci

MSCAP

Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	D	A	C	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
MSCAP	4	15.6	9	1.5		
	6	17	11.2	2		
	8	19.8	13.6	3.5		
	10	21	16.3	5		
	12	25.4	19.7	9.5		

A Y

MSYL Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)
: Nichelatura chimica

Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	A	B	E	Sedi chiave H	P	Misura fil. M	Area effettiva sezione (mm ²)	Massa (g)	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	
MSYL	4	M5	37.4			9		M5x0.8	3.2	8.9			
		1	18.3	40.6		10	9.3	R1/8	5.3	11.6			
	6	1	22.5	15.5		14		R1/4		20.5			
		2	25		3	19	34		M5x0.8	3.2	12.9		
	8	1	26.7		4	22.4	39.8		R1/8		15.2		
		2	25.6		2.5	14	26.5		R1/4		23.1		
	10	1	28.1	17.8	3	19	34	13.6	R3/8		35.2		
		2	28.9		3	19	34		R1/8		23.3		
	12	1	30.6	19.4	4	22.4	39.8	16.3	R1/4		20.7		
		2	32.9		5	27	44.8		R3/8		35.2		
		3	36.5	24.5	4.5	18.4	28.9	21.2	R1/4		42.1		
		4	35.9	22.4	4	22.4	39.8	19.7	R3/8		46.9		
	2	65.9		4.2	19			R1/4		42.3			
	3	67.9		19	20			R3/8		59.5			
	4	70.9		21				R1/2		58.7			

Giunto a Y con gradino

USDY

Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	D1	A	D2	B	C	E	P	Area effettiva sezione (mm<
-----------------	----	---	----	---	---	---	---	-----------------------------