

Raccordi tipo AM MG

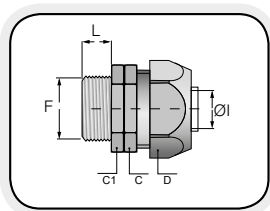
Fittings type AM MG



NEW ENTRY



disegno dimensionale / reference details



Settori di Impiego / Areas of application



Caratteristiche / Characteristics:

Raccordo con filetto maschio girevole, il filetto girevole è opportuno per quelle installazioni che richiedono la necessità di poter sopportare il continuo movimento del tubo con i cavi, in torsione o comunque in movimento. Utilizzabile ovunque ci sia un foro filettato, avvitandolo direttamente, o un foro passante, con l'ausilio di un controdado dalla parte opposta (vedi nostri accessori a pag. 130). In ottone nichelato, il grado di protezione certificato secondo le norme CEI EN 61386 tra il raccordo e il tubo è IP67 ed è garantito dall'anello di tenuta che si stringe sul tubo quando si stringe il dado, garantendo così una perfetta tenuta meccanica, alla trazione alla torsione e alle vibrazioni. La continuità elettrica invece è garantita dalla virola interna che si avvita direttamente all'interno dell'anima metallica del tubo, ricoprendo interamente l'estremità del tubo flessibile a protezione del passaggio cavi

Male fitting with swivel thread. The swivel thread is suitable for installations that need to support the continuous movement of the conduit (torsion or other kind of movement). It can be used wherever there is a threaded hole, by screwing it directly or a passing hole by means of a locknut on the opposite side (see accessories on page 130). It is made up by nickel-plated brass and the degree of protection certified according to norms CEI EN 61386 between fitting and conduit is IP67 and it is assured by a sealing ring that tightens on the conduit when you tighten the nut, so that you can assure a perfect mechanical resistance to traction, torsion and vibration. Instead the electrical continuity is assured by an internal ferrule screwing on the internal metal structure of the conduit and covering the whole edge of the flexible conduit to protect cable passage

Controlli qualità / Quality controls:

Tutta la nostra raccorderia in ottone nichelato viene sottoposta alla prova di corrosione in nebbia salina neutra secondo le norme UNI ISO 9227 e alla prova di corrosione in atmosfera umida costante secondo le norme DIN 50017SK. Nessun segno di corrosione si è verificato dopo le prove.

“Certificato e sottoposto al periodico controllo del marchio di qualità IMQ”

All our nickel-plated brass fittings are checked through a corrosion test with salt fog according to norms UNI ISO 9227 and a corrosion test with humid atmosphere according to norms DIN 50017SK. These fittings do not show any sign of corrosion after the tests.

“Certified and periodically inspected by the IMQ (Italian Mark of Quality)”

Raccordo maschio girevole dritto in ottone / Brass swivel straight male fitting

Codice Code	Filetto Thread GAS ISO 228 F	Codice Code	Filetto Thread PG DIN 40430 F	Codice Code	Filetto Thread METRICO ISO R68 F	Tubo Conduit ø int.	ø I mm	L mm	Esagono Hexagon			Confezione Package N° pz.
									C	C1	D	
50060	1/4"	50079	7	50090	16*1,5	10,0	9,0	9,0	20	20	22	50
50360	3/8"	50080	9	50410	20*1,5	10,0	9,0	9,0	20	20	22	50
50361	1/2"	50381	11	-	-	10,0	9,0	9,0	20	20	22	50
-	-	50382	13,5	-	-	10,0	9,0	9,0	20	20	22	50
-	-	50383	16	-	-	10,0	9,0	9,0	20	24	22	50
50061	3/8"	50384	9	50091	16*1,5	12,0	10,5	9,0	24	24	26	50
50062	1/2"	50081	11	50092	20*1,5	12,0	10,5	9,0	24	24	26	50
-	-	50082	13,5	-	-	12,0	10,5	9,0	24	24	26	50
-	-	50385	16	-	-	12,0	10,5	9,0	24	24	26	50
50363	3/4"	-	-	50411	25*1,5	12,0	10,5	9,0	24	27	26	50
50063	1/2"	50387	11	50093	20*1,5	15,5	14,0	9,0	27	27	29	25
50365	3/4"	50083	13,5	50412	25*1,5	15,5	14,0	9,0	27	27	29	25
-	-	50084	16	-	-	15,5	14,0	9,0	27	27	29	25
50366	1"	50388	21	50413	32*1,5	15,5	14,0	9,0	27	33	29	25
50064	3/4"	50085	21	50094	25*1,5	20,5	19,0	9,0	33	33	35	25
50368	1"	-	-	50414	32*1,5	20,5	19,0	9,0	33	33	35	25
50369	1 1/4"	50390	29	50415	40*1,5	20,5	19,0	9,0	33	43	35	25
50065	1"	50086	29	50095	32*1,5	26,5	24,5	11,0	43	43	45	10
50370	1 1/4"	-	-	50416	40*1,5	26,5	24,5	11,0	43	43	45	10
50371	1 1/2"	50393	36	50417	50*1,5	26,5	24,5	11,0	43	52	45	10
50066	1 1/4"	50087	36	50096	40*1,5	34,5	32,5	11,0	52	52	54	5
50372	1 1/2"	-	-	50418	50*1,5	34,5	32,5	11,0	52	52	54	5
50373	2"	50395	42	-	-	34,5	32,5	11,0	52	60	54	5
50067	1 1/2"	50088	42	50097	50*1,5	39,5	37,5	14,0	60	60	62	5
50374	2"	50396	36	-	-	39,5	37,5	14,0	60	60	62	5
-	-	50397	48	-	-	39,5	37,5	14,0	60	60	62	5
50068	2"	50089	48	50098	63*1,5	50,5	48,5	14,0	74	74	77	4

Raccordi tipo / Fittings type AM MG