

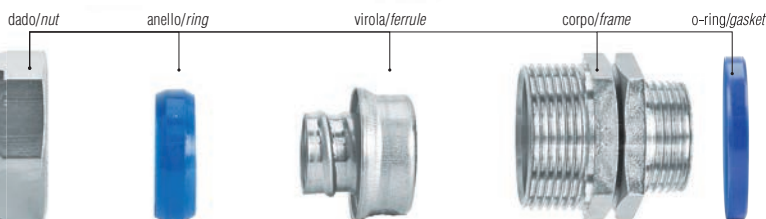
# Raccordi tipo AM MG

## Fittings type AM MG

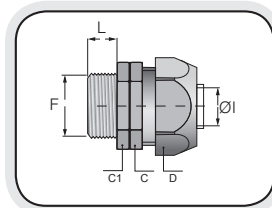
NEW ENTRY

made in Italy

CE RoHS



disegno dimensionale / reference details



Temp. di esercizio  
Temperature range



Settori di Impiego / Areas of application



D.A.T.  
N° CA02.01254/5/6/7



File: ELE188616CS



GOST-R  
POCC IT.  
HB56.H01066

### 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. 125). 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 125). 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 F Thread F GAS ISO 228		Codice Code	Filetto Thread PG DIN 40430		Codice Code	Filetto Thread METRICO ISO 965		L mm filetto / Thread GAS PG ISO	Tubo Conduit ø int. mm	ø l mm	Esagono Hexagon		Conf. Pack. N° pz.
	F	C1		F	C1		F	C1				C	D	
50060	1/4"	20	50079	7	20	50090	16*1,5	20	9	10	8,5	20	22	50
50360	3/8"	20	50080	9	20	50410	20*1,5	20	9					
50361	1/2"	24	50381	11	20	-	-	-	9					
-	-	-	50382	13,5	20	-	-	-	9					
-	-	-	50383	16	24	-	-	-	9					
50061	3/8"	24	50384	9	24	50091	16*1,5	24	9	12	10,5	24	26	50
50062	1/2"	24	50081	11	24	50092	20*1,5	24	9					
50363	3/4"	27	50082	13,5	24	50411	25*1,5	27	9					
-	-	-	50385	16	24	-	-	-	9					
50063	1/2"	27	50387	11	27	50093	20*1,5	27	9	15,5	14	27	29	50
50365	3/4"	27	50083	13,5	27	50412	25*1,5	27	9					
50366	1"	33	50084	16	27	50413	32*1,5	33	9					
-	-	-	50388	21	33	-	-	-	9					
50064	3/4"	33	50085	21	33	50094	25*1,5	33	9	20,5	19	33	35	25
50368	1"	33	50390	29	43	50414	32*1,5	33	9					
50369	1"1/4	43	-	-	-	50415	40*1,5	43	9					
50065	1"	43	50086	29	43	50095	32*1,5	43	11	26,5	24,5	43	45	10
50370	1"1/4	43	50393	36	52	50416	40*1,5	43	11					
50371	1"1/2	52	-	-	-	50417	50*1,5	52	11					
50066	1"1/4	52	50087	36	52	50096	40*1,5	52	11					
50372	1"1/2	52	50395	42	60	50418	50*1,5	52	11	34,5	32,5	52	54	5
50373	2"	60	-	-	-	-	-	-	11					
50067	1"1/2	60	50088	42	60	50097	50*1,5	60	11					
50374	2"	60	50396	36	60	-	-	-	11	39,5	37,5	60	62	5
-	-	-	50397	48	60	-	-	-	11					
50068	2"	74	50089	48	74	50098	63*1,5	74	11	50,5	48,5	74	77	4