

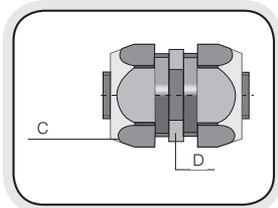
# Raccordi tipo AM GG

## Fittings type AM GG

RoHS CE  made in Italy



disegno dimensionale / reference details



Temp. di esercizio

Temperature range

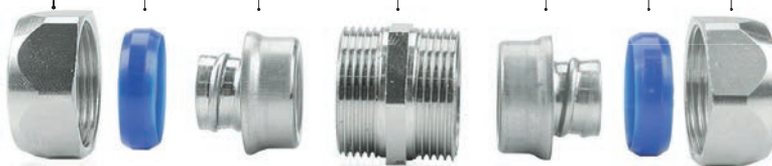


-40°C



+105°C

dado/nut anello/ring virola/ferrule corpo/body virola/ferrule anello/ring dado/nut



Settori di Impiego / Areas of application



N° CA02.01254/5/6/7



File: ELE188616CS



POCC IT.  
HB56.H01066



### Caratteristiche / Characteristics:

**Raccordo guaina guaina, la sua applicazione è ovunque ci sia la necessità di collegare due guaine fra loro (per esempio molti cablatori hanno la necessità di cablare tratte di cavi lunghi anche più di 50 mt). Realizzato 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**

*Conduit-conduit fitting. It can be used wherever is necessary to connect two conduits (for example, lots of cablators need to wire cables measuring more than 50 mt, which are longer than the coil tube in itself). They are 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**

*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*

### Raccordo guaina guaina / Conduit to conduit fitting

Codice Code	Passaggio massimo del cavo Max. cable passage	Tubo Conduit ø int.	Esagono Hexagon		Confezione Package
	mm	mm	C	D	N° pz.
51510	8,5	10,0	20	22	50
51512	10,5	12,0	24	26	50
51516	14,0	15,5	27	29	50
51520	19,0	20,5	33	35	25
51527	24,5	26,5	43	45	10
51535	32,5	34,5	52	54	5
51540*	47,5	39,5	60	62	5
51550*	48,5	50,5	74	77	4

\*In allestimento / In preparation