

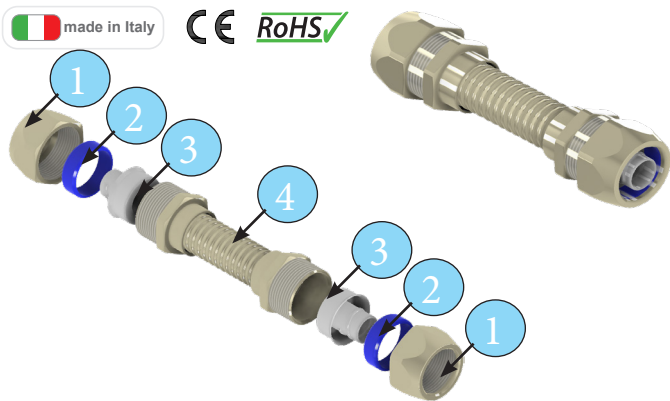
# Raccordi tipo AM GG curvo

## Fittings type AM GG curved

# EURO 2000

made in Italy

RoHS



### Dettagli di costruzione / Construction Details:

| N° | Nome / Part Name                 | Materiale / Material   |
|----|----------------------------------|--|
| 1  | Dado / Nut                       | Ottone / Brass   |
| 2  | Anello / Ring                    | Nylon 6  |
| 3  | Viola / Ferrule                  | Acciaio / Steel  |
| 4  | Corpo flessibile / Flexible body | Ottone - Acciaio inossidabile 316L<br>Brass - Stainless steel 316L |

\*Ottone è nichelato/ Brass is nickplated



**RISA**  
ELE063822CS

### Settori di Impiego / Areas of application



### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Raccordo curvo ad angolo variabile guaina-guaina. Brevetto di invenzione depositato N. MI 2004A000698. Trova la sua applicazione ovunque ci sia la necessità lungo il percorso di una guaina di effettuare che la guaina stessa non è in grado di assolvere. Realizzato in ottone nichelato, il grado di protezione è IP67, certificato secondo le norme CEI EN 61386, garantito dall'anello di tenuta che si stringe sul tubo quando si serra il dado. In questo modo il sistema garantisce una perfetta tenuta meccanica, alla trazione, alla torsione e alle vibrazioni. La continuità elettrica è garantita dalla virola interna avvitata direttamente all'anima metallica della guaina, ricoprendo interamente l'estremità del tubo flessibile a protezione del passaggio cavi.

*Conduit-to-conduit curved brass fitting. Registered invention patent No. MI 2004A000698. It can be used where it is necessary to bend the conduit more than how it is normally allowed by the conduit. IP67 rating certified in compliance with CEI EN 61386 and ensured by a sealing ring tightened on the conduit when you tighten the nut. In this way, the system ensures a perfect mechanical resistance to traction, to torsion and vibrations. Electrical continuity is ensured by an internal ferrule screwing on the internal metal structure of the conduit covering the whole edge of the flexible conduit to protect cables.*

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Norme di riferimento  
Reference standards

CEI EN 61386

Grado di Protezione  
IP Rating

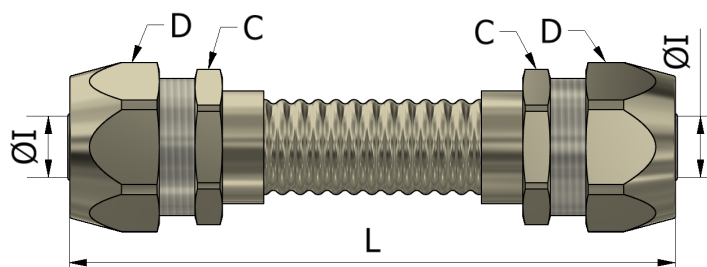
IP66 / IP67

Temperatura di servizio  
Service temperature

- 40 °C / +105°C

Resistenza alla corrosione  
Resistance to corrosion

UNI ISO 9227  
DIN 50017SK



| Codice<br>Code | ø int. Tubo<br>ø int. Conduit | Lunghezza raccordo<br>Fitting length | Passaggio cavi<br>Cable Passage | Esagono<br>Hexagon |    | Pack.<br>N°Pz |
|----------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|----|---------------|
|                | I                             | L                                    |                                 | C                  | D  |               |
|                | mm                            | mm                                   |                                 | mm                 | mm |               |
| <b>53151</b>   | 10,0                          | 85                                   | 8,5                             | 20                 | 22 | 30            |
| <b>53152</b>   | 12,0                          | 110                                  | 10,5                            | 24                 | 27 | 25            |
| <b>53153</b>   | 15,5                          | 120                                  | 14,0                            | 27                 | 29 | 20            |
| <b>53154</b>   | 20,5                          | 135                                  | 19,0                            | 33                 | 35 | 10            |
| <b>53155</b>   | 26,5                          | 160                                  | 24,5                            | 43                 | 44 | 5             |
| <b>53156</b>   | 34,5                          | 200                                  | 32,5                            | 52                 | 54 | 1             |
| <b>53157</b>   | 39,5                          | 250                                  | 37,5                            | 60                 | 62 | 1             |
| <b>53158</b>   | 50,5                          | 310                                  | 48,5                            | 75                 | 80 | 1             |



Euro2000 SPA, Via dell' Artigianato, 27, 20083 Vigano MI, Italy.

+39 (02) 9084 3076, +39 (02) 9084 1808

info@euro2000-spa.it / website:www.euro2000-spa.it