

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 Brass - Stainless steel 316L

*Ottone è nichelato/ Brass is nickplated

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

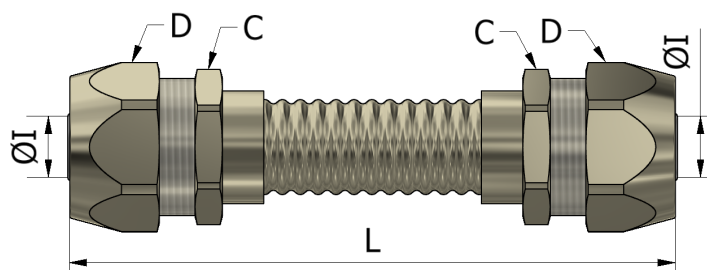
IP66 / IP67

Temperatura di servizio
Service temperature

- 40 °C / +105°C

Resistenza alla corrosione
Resistance to corrosion

UNI ISO 9227
DIN 50017SK



Codice Code	ø int. Tubo ø int. Conduit	Lunghezza raccordo Fitting length	Passaggio cavi Cable Passage	Esagono Hexagon		Pack. N°Pz
	I	L		C	D	
	mm	mm		mm	mm	
53151	10,0	85	8,5	20	22	30
53152	12,0	110	10,5	24	27	25
53153	15,5	120	14,0	27	29	20
53154	20,5	135	19,0	33	35	10
53155	26,5	160	24,5	43	45	5
53156	34,5	200	32,5	52	54	1
53157	39,5	250	37,5	60	62	1
53158	50,5	310	48,5	74	77	1

