

### Dettagli di costruzione / Construction Details:

N°	Nome / Part Name	Materiale / Material
1	Dado / Nut	Ottone / Brass
2	Anello / Ring	Nylon 6
3	Virola / Ferrule	Acciaio / Steel
4	Corpo / Body	Ottone / Brass

\*Ottone è nichelato/ Brass is nickplated



### Settori di Impiego / Areas of application



### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Raccordo in ottone nichelato guaina-guaina, utilizzabile ovunque si debbano collegare due guaine tra loro (per esempio molti cablatori devono cablare tratte di cavi lunghi anche più di 50 mt). 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 brass fitting. It can be used where it is necessary to connect two conduits with each other (i.e.: many cables installers have to wire cables longer than 50 mt). IP67 rating is 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

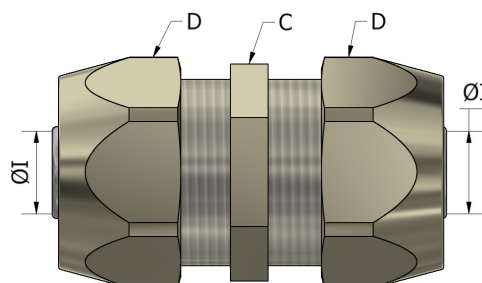
IP66 / IP67

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		Passaggio cavi Cable Passage	Esagono Hexagon		Pack. N°Pz
	l			C	D	
	mm	mm		mm	mm	
51510	10,0	8,5	20	22	50	
51512	12,0	10,5	24	27	50	
51516	15,5	14,0	27	29	50	
51520	20,5	19,0	33	35	25	
51527	26,5	24,5	43	45	10	
51535	34,5	32,5	52	54	5	
51540*	39,5	37,5	60	62	5	
51550*	50,5	48,5	74	77	4	

\* In allestimento / In preparation

