

Dettagli di costruzione / Construction Details:

N°	Nome / Part Name	Materiale / Material
1	Corpo / Body	Ottone è nichelato / Brass nickplated
2	Viola / Ferrule	Acciaio / Steel
3	Anello / Ring	Nylon 6
4	Dado / Nut	Ottone è nichelato / Brass nickplated
5	Bboccia / bushing	Nylon 6

Settori di Impiego / Areas of application



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Raccordo di giunzione guaina metal guaina nylon, la sua applicazione è ovunque ci sia la necessità di attraversare con una linea elettrica una zona in cui sia necessario l'utilizzo di una guaina flessibile metallica. Realizzato in ottone nichelato, il grado di protezione certificato secondo le norme CEI EN 61386 è IP 67, 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.

Fittings for connection between metal and nylon conduits. They can be used where it is necessary to pass with an electric line through a zone where flexible conduit usage is mandatory. Manufactured in nickel-plated brass, the protection degree in compliance with IEC EN 61386 is IP67 and it is ensured by the sealing ring tightened on the conduit when you tighten the nut. In this way, it ensures a perfect mechanical resistance to traction, torsion and vibrations.

SPECIFICA TECNICA / TECHNICAL SPECIFICATION

Norme di riferimento
Reference standards

Grado di Protezione
IP Rating

Temperatura di servizio
Service temperature

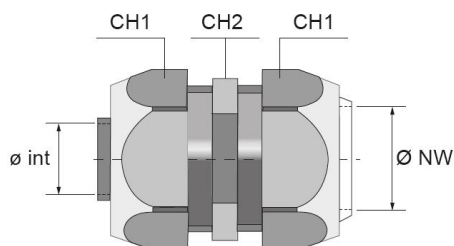
Resistenza alla corrosione
Resistance to corrosion

CEI EN 61386

IP66 / IP67

- 40 °C / +105°C

UNI ISO 9227
DIN 50017SK



Codice Code	Passaggio massimo del cavo Max. cable passage	Tubo flessibile Flexible conduit	Esagono Hexagon		Tubo Nominale Pipe Nominal	Confezione Package
			CH1 (mm)	CH2 (mm)		
	mm	ø int			ø NW (mm)	(N° pz.)
P82010	8.5	10.0	22	20	7	50
P82012	10.5	12.0	26	24	10	50
P82016	14.0	15.5	29	27	12	25
P82021	19.0	20.5	35	33	17	25
P82027	24.5	26.5	45	43	23	10
P82035	32.5	34.5	54	52	29	5
P82040	47.5	39.5	62	60	36	2
P82050	48.5	50.5	77	74	48	2