

# Raccordi pressacavi per Guaina Trecciata

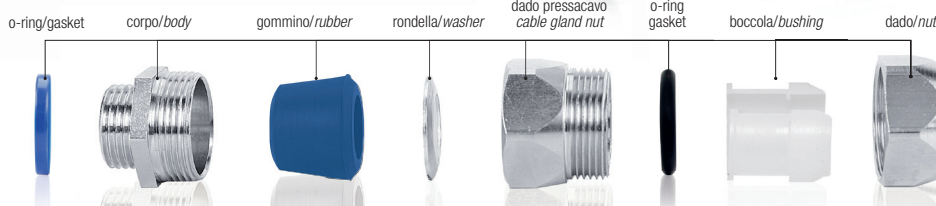
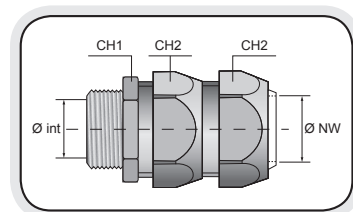
## Cable gland fittings for overbraided conduit



NEW ENTRY



disegno dimensionale / reference details



### Settori di Impiego / Areas of application



### Caratteristiche / Characteristics:

Raccordo pressacavo con filetto maschio fisso o girevole per guaina in nylon trecciata, utilizzabile ovunque ci sia un foro filettato, avvitandolo direttamente, o un foro passante, con un controdado dalla parte opposta. Realizzato in ottone nichelato. La sua applicazione è ovunque ci sia la necessità di bloccare un cavo col pressacavo e proteggerlo contemporaneamente in una guaina in nylon trecciata. Il grado di protezione certificato secondo le norme CEI EN 61386 tra il raccordo e il cavo è IP 68 ed è garantito dal gommino in elastomero termoindurente che si stringe sul cavo e dalla boccola di tenuta che si stringe sulla guaina in nylon. Infine quando si stringe il dado esterno sulla calza d'acciaio, si compatta tutto il raccordo garantendo così una perfetta tenuta meccanica alla trazione alla torsione e alle vibrazioni oltre che garantire la continuità elettrica.

Cable gland fitting with fixed or swivel male thread for overbraided nylon conduit. It is usable where there is a threaded hole, by screwing it directly, or a passing hole with a locknut on the opposite side. Manufactured in nickel-plated brass. It can be used where it is necessary to block a cable with a cable gland and to protect it contemporarily into an overbraided nylon conduit. The protection degree in compliance with IEC EN 61386 between the fitting and the cable is IP68 and it is ensured by the thermosetting elastomer rubber tightened on the conduit and by the sealing bushing tightened on the nylon conduit. Finally, when the nut is tightened on the steel jacket, the whole fitting is fixed and it ensures a perfect mechanical resistance to traction, torsion and vibrations, as well as the electrical continuity.

### 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. "Certificato e sottoposto al periodico controllo del marchio di qualità IMQ"

All our nickel-plated brass fittings are checked through a corrosion test with neuter salt fog according to the norms UNI ISO 9227 and to the corrosion test in humid atmosphere according to the norms DIN 50017SK. These fittings do not show any sign of corrosion after the tests. "Certified and periodically inspected by the IMQ (Italian Mark of Quality)"

### Per Raccordo FISSO

Codice Code	Filetto / Thread Metrico ISO 228	Codice Code	Filetto / Thread PG DIN 40430	Esagono Hexagon		Ø Tubo Nominale NW Pipe Nominal ø NW	Confezione Package
	F		F	CH 1	CH 2		
PEU770712	M12*1,5	PEU760711	11	20	22	7	10
PEU771016	M16*1,5	PEU761013	13	24	26	10	10
PEU771220	M20*1,5	PEU761216	16	27	29	12	10
PEU771725	M25*1,5	PEU761721	21	33	35	17	10
PEU772332	M32*1,5	PEU762329	29	43	45	23	5
PEU772940	M40*1,5	PEU762936	36	52	54	29	5
PEU773650	M50*1,5	PEU763642	42	60	62	36	2
PEU774863	M63*1,5	PEU764848	48	75	80	48	2

### Per Raccordo GIREVOLE

Codice Code	Filetto / Thread Metrico ISO 228	Codice Code	Filetto / Thread PG DIN 40430	Esagono Hexagon		Ø Tubo Nominale NW Pipe Nominal ø NW	Confezione Package
	F		F	CH 1	CH 2		
PEU790716	M16*1,5	PEU780711	11	20	22	7	10
PEU791016	M16*1,5	PEU781013	13	24	26	10	10
PEU791220	M20*1,5	PEU781216	16	27	29	12	10
PEU791725	M25*1,5	PEU781721	21	33	35	17	10
PEU792332	M32*1,5	PEU782329	29	43	45	23	5
PEU792940	M40*1,5	PEU782936	36	52	54	29	5
PEU793650	M50*1,5	PEU783642	42	60	62	36	2
PEU794863	M63*1,5	PEU784848	48	75	80	48	2