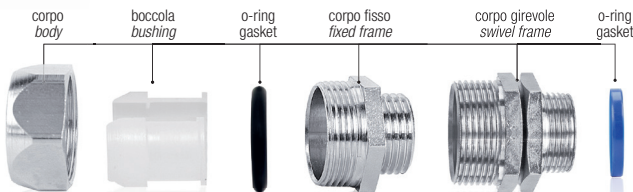
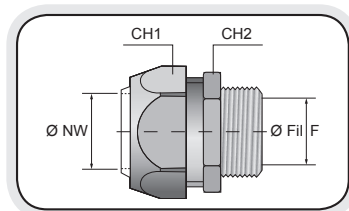


# Raccordi per Guaina Trecciata e HJT

Fittings for HJT and overbraided conduit



disegno dimensionale / reference details



## Settori di Impiego / Areas of application



### Caratteristiche / Characteristics:

Raccordo con filetto fisso o girevole maschio in ottone per guaina trecciata, utilizzabile ovunque ci sia un foro filettato, avvitandolo direttamente, o un foro passante, con l'ausilio di un controdado dalla parte opposta. Realizzato in ottone nickelato. Il grado di protezione tra raccordo e guaina è IP67, in conformità con le norme CEI EN 61386-2-3. Perfetta tenuta meccanica a trazione, torsione e vibrazioni.

Fixed or swivel male threaded fitting manufactured in nickel-plated brass for overbraided conduits, usable where there is a threaded hole, by screwing it directly, or a passing hole, by using a locknut on the opposite side. Manufactured in nickel-plated brass. The protection degree between the fitting and the conduit is IP67, in compliance with the norms CEI EN 61386-2-3. Perfect mechanical resistance to traction, torsion and vibration.

### Controlli qualità / Quality controls:

Tutta la nostra raccorderia in ottone nickelato 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 mm	Confezione Package N° Pz
	F		F	CH 2	CH 1		
PEU710712	M12*1,5	PEU700711	11	20	22	7	10
PEU711016	M16*1,5	PEU701013	13	24	26	10	10
PEU711220	M20*1,5	PEU701216	16	27	29	12	10
PEU711725	M25*1,5	PEU701721	21	33	35	17	10
PEU712332	M32*1,5	PEU702329	29	43	45	23	5
PEU712940	M40*1,5	PEU702936	36	52	54	29	5
PEU713650	M50*1,5	PEU703642	42	60	62	36	2
PEU714863	M63*1,5	PEU704848	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 mm	Confezione Package N° Pz
	F		F	CH 2	CH 1		
PEU730716	M16*1,5	PEU720711	11	20	22	7	10
PEU731016	M16*1,5	PEU721013	13	24	26	10	10
PEU731220	M20*1,5	PEU721216	16	27	29	12	10
PEU731725	M25*1,5	PEU721721	21	33	35	17	10
PEU732332	M32*1,5	PEU722329	29	43	45	23	5
PEU732940	M40*1,5	PEU722936	36	52	54	29	5
PEU733650	M50*1,5	PEU723642	42	60	62	36	2
PEU734863	M63*1,5	PEU724848	48	75	80	48	2