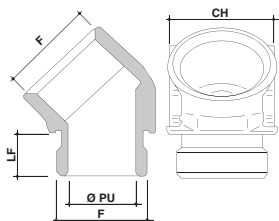


## ■ Accessori Accessories

### Raccordi curvi 45° 6028 Elbow 45° 6028



IP67

Sono prodotti da stampaggio, realizzati in ottone e nichelati successivamente per conferire una migliore resistenza alle avverse condizioni ambientali in cui saranno utilizzati.

Le estremità presentano una filettatura maschio ed una femmina.

La tenuta dell'accoppiamento è garantita dalla guarnizione o-ring alloggiata sull'im-bocco maschio.

L'accurata realizzazione di questi raccordi, assicura un perfetto infilaggio dei cavi senza rischio di danneggiamento del rivestimento.

Filettatura Metrica ISO in conformità con le norme CEI EN 60423.

Continuità elettrica garantita

Produced by moulding, made of brass and subsequently nickel plated to confer a better resistance to the adverse environmental conditions in which they will be used.

The ends have a male and a female thread.

The tightness of the coupling is ensured by the o-ring gasket housed on the male inlet.

The accurate realization of these fittings, ensures a perfect threading of cables without the risk of damaging the coating. ISO Metric thread in accordance with the standards IEC EN 60423.

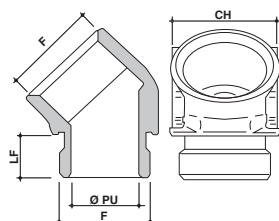
Electrical continuity guaranteed

#### ■ Standard CEI EN 61386

#### ■ Standard IEC EN 61386

CODICE CODE	F1	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm			CONFEZIONE PACKAGE pz / pcs.
		ØP	CH	LF	
6028-16	M16x1,5	11,5	19	10	25
6028-20	M20x1,5	15	23	10	20
6028-25	M25x1,5	20	28	10	10
6028-32	M32x1,5	27	36	10	20

### Raccordi curvi 90° 6029 Elbow 90° 6029



IP67

Sono prodotti da stampaggio, realizzati in ottone e nichelati successivamente per conferire una migliore resistenza alle avverse condizioni ambientali in cui verranno utilizzati.

Le estremità presentano una filettatura maschio ed una femmina. La particolare esecuzione degli imbocchi, consente di accoppiare due elementi ed ottenere una curva a 90° perfettamente allineata e di dimensioni ridotte.

La tenuta dell'accoppiamento è garantita dalla guarnizione o-ring alloggiata sull'im-bocco maschio.

Continuità elettrica garantita

L'accurata realizzazione di questi raccordi, assicura un perfetto infilaggio dei cavi senza rischio di danneggiamento del rivestimento.

Filettatura Metrica ISO in conformità con le norme CEI EN 60423.

Produced by moulding, made of brass and subsequently nickel plated to confer a better resistance to the adverse environmental conditions in which they will be used.

The ends have a male and a female thread.

The special way in which the mouthpieces have been designed, allows to couple two elements and obtain a 90° bend perfectly aligned and small in size.

The tightness of the coupling is ensured by the o-ring gasket housed on the male inlet.

Electrical continuity guaranteed

The accurate realization of these fittings, ensures a perfect threading of cables without the risk of damaging the coating. ISO Metric thread in accordance with the standards IEC EN 60423.

#### ■ Standard CEI EN 61386

#### ■ Standard IEC EN 61386

CODICE CODE	F1	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm			CONFEZIONE PACKAGE pz / pcs.
		ØP	CH	LF	
6029-16	M16x1,5	11,5	19	10	10
6029-20	M20x1,5	15	23	10	10
6029-25	M25x1,5	20	28	10	10
6029-32	M32x1,5	27	36	10	10