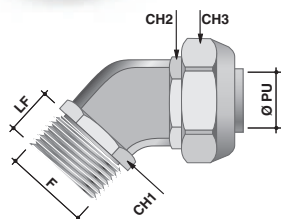


Raccordi metallici Metal fittings

Curvo a 90° in ottone nichelato **6025** 90° elbow in nickel plated brass **6025**



Il loro utilizzo è consigliato per una corretta applicazione dei tubi pieghevoli evitando pieghe e torsioni che danneggerebbero sia i tubi che i cavi al loro interno, ottenendo inoltre una riduzione di ingombro nei cablaggi.

Realizzato mediante l'accoppiamento di due elementi curvi a 45° perfettamente allineati, la tenuta è garantita da una guarnizione o-ring.
Continuità elettrica garantita

- Standard **CEI EN 61386**
- Grado IP EN 60529 **IP66/IP68/IP69**
- Filetto Metrico ISO norme **CEI EN 60423**

Using these fittings is recommended for a correct application of flexible conduits avoiding bending and twisting that could damage the conduits and cables inside them, also obtaining a reduction of dimensions in the wiring harnesses.

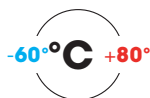
Made by the coupling of two perfectly aligned 45° curved elements, the seal is guaranteed by an o-ring seal.

Electrical continuity guaranteed

- Standard **IEC EN 61386**
- IP degree EN 60529 **IP66/IP68/IP69**
- Metric Thread ISO standards **IEC EN 60423**

Filettatura metrica Metric thread

CODICE CODE	DIAMETRO NOMINALE NOMINAL DIAMETER		F	ØPU	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm			LF	CONFEZIONE PACKAGE
	Ød mm				CH1	CH2	CH3		pz / pcs.
6025-1610	10	M16 x 1,5	8,5	19	22	24	10	10	
6025-1612	12	M16 x 1,5	10,0	19	24	26	10	10	
6025-1616	16	M16 x 1,5	11,5	19	28	30	10	10	
6025-2016	16	M20 x 1,5	13,8	23	28	30	10	10	
6025-2020	21	M20 x 1,5	15,0	23	35	37	10	10	
6025-2520	21	M25 x 1,5	18,0	28	35	37	10	10	
6025-2527	27	M25 x 1,5	20,0	28	42	45	10	10	
6025-3227	27	M32 x 1,5	24,0	36	42	45	10	10	



IP66
IP68
IP69

CEI EN 61386



CEI EN 61386

