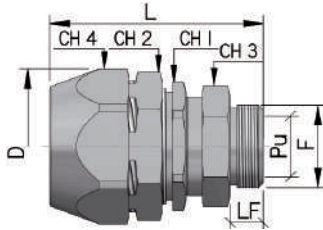


Raccordi metallici Metal fittings

Maschio girevole a doppio bloccaggio T_6014-G Double locking swivel male T_6014-G



Raccordi realizzati in ottone nichelato, consentono il doppio bloccaggio del tubo e della treccia metallica che lo riveste. Questa soluzione tecnica presenta molteplici punti di forza come un'eccellente resistenza alla trazione, un elevato grado IP con tutti i tipi di rivestimento del tubo, impedisce forature da contatto accidentale con l'estremità della treccia e un serraggio treccia sull'intera circonferenza. Filetto metrico ISO conforme a CEI EN 60423. Continuità elettrica garantita per EMC.

Inserire il codice che identifica la versione (T0/T1/TN) davanti al codice del raccordo standard.

Esempio

Cod. versione T1 e cod. raccordo 6014-25A, il codice del raccordo completo diventa T16014-25A

Fittings made of nickel plated brass which ensure double locking of the conduit and of the protective metal braid covering it. This technical solution has a number of strong points like an excellent tensile strength, high IP degree with all types of conduit coatings, prevents piercing caused by accidental contact with the end of the braid sleeving and a braid tightening on the entire circumference. ISO metric thread according to IEC EN 60423. Guaranteed electrical continuity for EMC.

Enter the code that identifies the version (T0/T1/TN) before the standard fitting code.

Example

Code version T1 and cod. fitting 6014-25A, the code of the complete fitting becomes T16014-25A



IP66
IP68
IP69



IP66
IP68
IP69



IP40

- Standard
CEI EN 61386 e CEI EN 60423
- Grado IP del sistema CEI EN 60529
T0 e T1 = IP66/IP68/IP69
TN = IP44

- Standard
IEC EN 61386 and IEC EN 60423
- IP degree CEI EN 60529
T0 and T1 = IP66/IP68/IP69
TN = IP44

IEC TS 61587



Filettatura metrica Metric thread

VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DIAMETRO NOMINALE NOMINAL DIAMETER Ød mm	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm									PESO WEIGHT kg/pz pcs.	CONFEZIONE PACKAGE pz / pcs.
			F	ØPU	CH1	CH2	CH3	CH4	LF	L	D		
T 0	6014-1016G	10	M16 x 1,5	8,5	22	26	22	28	10	58,5	31	0,128	30
	6014-1216G	12	M16 x 1,5	10,0	24	28	22	30	10	59,5	34	0,139	30
	6014-20G	16	M20 x 1,5	13,8	28	30	26	35	10	64,5	35	0,200	10
T 1 +	6014-25G	21	M25 x 1,5	18,0	35	39	32	42	10	67,0	47	0,296	10
	6014-2732G	27	M32 x 1,5	24,0	42	50	39	50	13	75,5	56	0,468	10
T N	6014-4035G	35	M40 x 1,5	32,0	50	55	50	60	14	76,0	64	0,648	7
	6014-5040G	40	M50 x 1,5	38,0	58	60	55	65	18	87,5	72	0,766	5
	6014-6350G	51	M63 x 1,5	48,0	70	80	65	80	18	93,5	87	1,321	1