

## Raccordi metallici Metal fittings

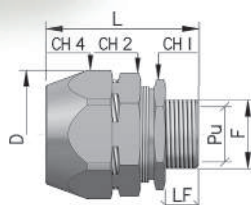
### Maschio fisso a doppio bloccaggio T\_6014

### Double locking fixed male T\_6014



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

Enter the code that identifies the version (T0 / T1 / TN) in front of the standard fitting code.



#### 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	CH4	LF	L	D		
T 0	6014-1016	10	M16 X 1,5	8,5	22	26	28	9	44	31	0,094	20
	6014-16A	12	M16 X 1,5	10,0	24	28	30	9	45	34	0,107	50
	6014-20A	16	M20 X 1,5	13,8	28	30	35	10	51	39	0,164	25
	6014-2020	21	M20 X 1,5	16,0	35	39	42	10	54	47	0,236	10
	6014-25A	21	M25 X 1,5	18,0	36	39	42	12	56	47	0,247	10
T 1 +	6014-32A	27	M32 X 1,5	24,0	42	50	50	12	61	56	0,392	10
	6014-4035	35	M40 X 1,5	32,0	50	55	60	14	61	64	0,498	5
T N	6014-40A	40	M40 X 1,5	34,0	58	60	65	14	66	72	0,578	5
	6014-5040	40	M50 X 1,5	38,0	58	60	65	18	70	72	0,609	5
	6014-50A	51	M50 X 1,5	44,0	70	80	80	18	75	76	0,998	5
	6014-6350	51	M63 X 1,5	48,0	70	80	80	18	75	76	1,083	1

-60° T0 +70°

IP66  
IP68  
IP69

-60° T1 +70°

IP66  
IP68  
IP69

-60° TN +250°

IP40

IEC TS 61587



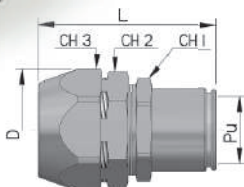
### Tubo rigido - tubo flessibile a doppio bloccaggio T\_6117

### Rigid conduit - double locking flexible conduit T\_6117



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

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



VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DIAMETRO NOMINALE NOMINAL DIAMETER Ød mm	TUBO RIGIDO RIGID CONDUIT ØD mm	DIMENSIONI mm DIMENSIONS mm						PESO* WEIGHT* kg/pz. pcs	CONFEZIONE PACKAGE pz / pcs.
				ØPU	CH1	CH2	CH3	L	D		
T 0	6117-10N	10	16	8,5	24	26	28	60	31	0,120	25
	6117-12N	12	16	10,0	24	28	30	61	34	0,130	25
	6117-16N	16	16	13,8	28	30	35	65	39	0,180	25
	6117-2020	21	20	18,0	35	39	42	65	47	0,270	15
	6117-25N	21	25	18,0	35	39	42	68	47	0,270	15
T 1 +	6117-32N	27	32	24,0	42	50	50	77	56	0,425	10
	6117-3235	35	32	32,0	50	55	60	76	64	0,510	5
T N	6117-4035	35	40	32,0	50	55	60	81	72	0,592	5
	6117-40	40	40	38,0	60	60	65	85	72	0,685	5
	6117-5040	40	50	38,0	58	60	65	85	76	0,696	5
	6117-50	51	50	48,0	70	80	80	87	76	1,089	5

-60° T0 +70°

IP66  
IP68  
IP69

-60° T1 +70°

IP66  
IP68  
IP69

-60° TN +250°

IP40

IEC TS 61587

