



Applicazione
Application



I raccordi di distribuzione della serie T sono stati progettati con lo specifico intento di dividere fasci di cavi in linee di derivazioni multiple. La forma a T permette l'inserimento e l'uscita dei cavi da qualsiasi ingresso del raccordo consentendo collegamenti in linea e a 90°.

Soddisfano i requisiti standard nelle installazioni elettriche industriali e nelle applicazioni tecniche ad elevate prestazioni nell'industria pesante e nel settore ferroviario.

Temperatura d'esercizio: -40°C +105°C
Per breve periodo: +150°C

Distribution Fitting type T is conceived to divide conductor bundles into multiple conduit lines.

T shape allows inserting and exiting connection cables to any direction.

Suits to standard requirements in industrial and electro technical installation applications as well as increased requirements in heavy industry and railway applications.

Temperature Range: -40°C +105°C
Short term: +150°C

Certificazioni
Approvals



EN 61386 - 23 - EN 60529 IP68
CE
RINA
UL1696 - RU file E - 124066 - CURUS
ISO 20653 IP69K
EN 45545-2 (HL3 per l'esterno / set di requisiti R23)
EN 45545-2 (HL2 per l'interno / set di requisiti R22)
NFPA130:2020
PN-K-02511:2000

EN 61386 - 23 - EN 60529 IP68
CE
RINA
UL1696 - RU file E - 124066 - CURUS
ISO 20653 IP69K
EN 45545-2 (HL3 for external parts / requirement set R23)
EN 45545-2 (HL2 for internal parts / requirement set R22)
NFPA130:2020
PN-K-02511:2000

Raccordi di distribuzione a T

Codice IP66	Codice IP68-IP69K	Codice guaina NW1-NW2-NW3	Diametro metrico guaina	A mm	W mm	L mm	M mm	C mm	D mm	E mm	OD1-OD2-OD3 mm	Confezione standard
6*T101010	8*T101010	10 - 10 - 10	12 - 12 - 12	24,5	44,9	69,8	4	10	16	21	20 - 20 - 20	20
6*T121212	8*T121212	12 - 12 - 12	16 - 16 - 16	27	51,65	79,3	4	12	18	26	24 - 24 - 24	20
6*T171717	8*T171717	17 - 17 - 17	20 - 20 - 20	28	28,35	86,7	5	15	22	32	30 - 30 - 30	20
6*T232323	8*T232323	23 - 23 - 23	25 - 25 - 25	36	75	112	6	19	26	40	38 - 38 - 38	20
6*T292929	8*T292929	29 - 29 - 29	32 - 32 - 32	37,5	83,25	121	6	22,75	33	48	45,5 - 45,5 - 45,5	10
6*T363636	8*T363636	36 - 36 - 36	40 - 40 - 40	44,5	100,75	144,5	6	28,5	38	58	57 - 57 - 57	5
6*T484848	8*T484848	48 - 48 - 48	50 - 50 - 50	52	118,75	169,5	6	34	47	70	68 - 68 - 68	5

Type IP66	Type IP68-IP69K	Conduit Code NW1-NW2-NW3	Fits to metric Conduit	A mm	W mm	L mm	M mm	C mm	D mm	E mm	OD1-OD2-OD3 mm	Packing unit

* = Inserire "B" per identificare colore NERO o "G" per identificare colore GRIGIO
* = Add "B" to order BLACK colour or "G" to order GREY colour



QR CODE: istruzioni di montaggio
QR CODE: assembly instructions

T distribution fitting

Esempio d'ordine / Order example: **6GT171717**

- 6** Grado di protezione: IP66 statico / IP54 dinamico
IP Rating: IP66 static / IP54 dynamic
- G** Colore - Color
- T** Codice serie - Family type
- 17** Diametro nominale guaina - Nominal width
- 17** Diametro nominale guaina - Nominal width
- 17** Diametro nominale guaina - Nominal width

