

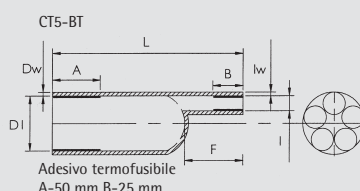
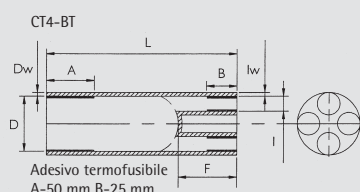
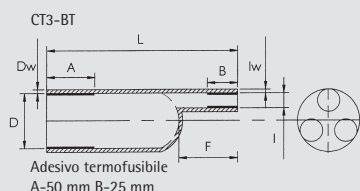
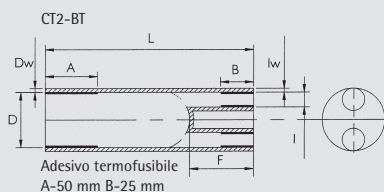
CAPPUCCI CT2-BT CT3-BT CT4-BT CT5-BT

Per cavi bassa tensione

2-3-4-5 poli

Con adesivo interno

(Termorestringenti)



	PRIMA DEL RESTRINGIMENTO LIBERO		DOPO IL RESTRINGIMENTO LIBERO					
	Diametro interno in mm (D)	Diametro interno in mm (I)	Diametro interno in mm (D)	Diametro interno in mm (I)	L (±10%) mm	F (±10%) mm	Dw (±20%) mm	lw (±20%) mm
CAPPUCCI CT2-BT	22	9	8	3.5	55	18	2.2	1.8
	30	14	12	4.5	93	23	2.6	2.2
	40	15	16	5.0	125	35	2.1	2.1
	60	25	23	7.5	118	29	2.6	2.6
	60	25	23	7.5	155	45	2.6	2.6
	100	30	42	9.0	155	55	3.1	3.1
	150	20	75	6.0	170	64	3.8	3.8
CAPPUCCI CT3-BT	38	14	17	4.5	98	23	2.7	2.7
	60	25	25	8.0	165	50	3.0	2.5
	80	35	38	11.0	185	55	3.5	3.5
	110	46	50	17.5	250	65	4.0	4.0
	125	55	57	20.0	260	75	4.0	4.0
	140	62	70	26.0	280	75	4.0	4.0
	170	75	77	28.0	280	80	4.0	4.0
	40	15	16	4.5	125	35	2.1	2.1
CAPPUCCI CT4-BT	60	25	24	8.0	180	45	3.2	2.8
	80	35	38	11.0	215	57	4.0	4.0
	42	14	15	3.5	105	26	2.2	2.0
	55	20	21	5.0	150	40	3.1	2.6
CAPPUCCI CT4-BT	65	26	26	7.0	175	45	3.3	2.9
	75	28	26	7.0	175	45	3.3	2.9
	82	30	37	9.0	190	60	4.0	3.0
	90	32	37	9.0	190	60	4.0	3.0
	102	38	47	12.0	198	58	4.0	3.0
	130	52	52	15.0	240	75	4.0	4.0
CAPPUCCI CT5-BT	160	64	70	19.0	260	75	4.0	4.0
	40	13	19	4.0	98	25	2.5	2.0
	55	18	24	5.0	155	40	3.2	2.6
	80	26	33	8.0	175	53	3.0	2.8
	110	34	42	110.0	190	60	3.0	3.0

CAPPUCCI TERMORESTRINGENTI

"SERIE CT2-BT"

"SERIE CT3-BT"

"SERIE CT4-BT"

"SERIE CT5-BT"

CON ADESIVO INTERNO

Caratteristiche generali

I cappucci della Serie CT2-BT/CT3-BT/CT4-BT/CT5-BT, sono guaine termorestringenti con adesivo interno. La superficie interna del cappuccio è spalmata con un adesivo termofusibile che durante il restringimento si fonde attorno all'oggetto, al fine di proteggerlo da eventuali infiltrazioni d'acqua. Il prodotto di cui sopra viene particolarmente impiegato per cavi elettrici in bassa tensione da 2 a 5 poli.

Caratteristiche tecniche

• Temperatura d'esercizio	-55 °C ÷ +110 °C	SECONDO NORMATIVA IEC 216
• Colore standard	Nero	
• Temperatura minima di restringimento	> +110 °C	
• Allungamento dopo la prova di invecchiamento al calore (168 ore a 120 °C)	≥ 250%	SECONDO NORMATIVA ASTM D 2671
• Allungamento a rottura	300%	SECONDO NORMATIVA ASTM D 2671
• Resistenza a trazione	≥ 13 MPA	SECONDO NORMATIVA ASTM D 2671
• Resistenza a trazione dopo la prova di invecchiamento al calore (168 ore a 120 °C)	≥ 10 MPA	SECONDO NORMATIVA ASTM D 2671
• Resistività di volume	≥ 10 ¹³ ohm.cm	SECONDO NORMATIVA IEC 93
• Rigidità dielettrica	15 kV/mm	SECONDO NORMATIVA IEC 243
• Assorbimento d'acqua	≤ 1%	SECONDO NORMATIVA ISO 62
• Informazioni sulla messa in opera	Vedere il capitolo "Scelta delle guaine termorestringenti ed informazioni sulla messa in opera"	

**COMPANY WITH QUALITY MANAGEMENT
SYSTEM CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001:2008 =**

La RTE si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche al presente catalogo senza preavviso. *RTE reserves the right to make any modification to this catalogue without prior notice.*
I dati contenuti in questo catalogo sono basati su test che riteniamo validi, ma che non costituiscono garanzia implicita od espresa. Potranno variare in qualunque momento in funzione di nuove conoscenze od esigenze, senza preavviso da parte della ns. società.

The information given in this catalogue is based on tests we believe to be valid, but it does not constitute intended or explicit guarantee. The information may vary at any time in accordance with updated knowledge and needs, without prior notification from our company.

Consigliamo ai ns. clienti di valutare l'idoneità dei ns. prodotti secondo la loro applicazione specifica.
We recommend that our customers assess the suitability of our products in regard to their specific application.

In nessun caso ci riterremo responsabili per qualsiasi eventuale danno, indiretto o conseguente alla vendita, rivendita, trasferimento, uso o uso improprio del prodotto.
In no case shall we be considered liable for any damages, whether indirect or in consequence of the sale, resale, transfer, use or incorrect use of the product.