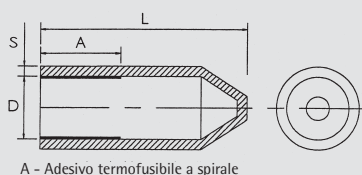


CAPPUCCI

Con adesivo interno
(Termorestringenti)



	PRIMA DEL RESTRINGIMENTO LIBERO	DOPO IL RESTRINGIMENTO LIBERO			Diametro del cavo mm	
	Diametro interno in mm (D)	Diametro interno in mm (D)	A ($\pm 10\%$) mm	L ($\pm 10\%$) mm		S ($\pm 5\%$) mm
CAPPUCCI STANDARD	12	4.0	15	40	2.6	4-10
	14	5.0	18	45	2.2	5-12
	20	6.0	25	55	2.8	6-16
	25	8.5	30	68	2.8	10-20
	35	16.0	35	83	3.3	17-30
	40	15.0	40	83	3.3	18-32
	55	26.0	50	103	3.5	28-48
	75	36.0	55	120	4.0	45-68
	100	52.0	70	140	4.0	55-90
	120	60.0	70	150	4.0	65-110
	145	60.0	70	150	4.0	70-30
	160	82.0	70	150	4.0	90-150
200	90.0	70	160	4.2	100-180	
CAPPUCCI LUNGI	14	5.0	30	55	2.2	5-12
	42	15.0	40	110	3.3	18-34
	55	23.0	70	140	3.8	25-48
	62	23.0	70	140	3.8	25-55
	75	32.0	70	150	4.0	40-68
	75	36.0	70	170	4.2	45-68
	105	45.0	65	150	4.0	50-90

**CAPPUCCI
TERMORESTRINGENTI
"SERIE CT"
CON ADESIVO INTERNO**

Caratteristiche generali

I cappucci della Serie CT, sono preformati 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 la protezione delle estremità di cavi elettrici posti all'aperto oppure per cavi elettrici interrati con guaine in PVC, piombo o XLPE.

Caratteristiche tecniche

• Temperatura d'esercizio	55 °C ÷ +110 °C	SECONDO NORMATIVA IEC 216
• Colore standard	Nero	
• Temperatura minima di restringimento	> +120 °C	
• Allungamento dopo la prova di invecchiamento al calore (168 ore a 150 °C)	300%	SECONDO NORMATIVA ASTM D 2671
• Allungamento a rottura	400%	SECONDO NORMATIVA ASTM D 2671
• Densità	1.05 g/cm ³	SECONDO NORMATIVA ASTM D 792
• Resistività di volume	10 ¹⁴ ohm.cm	SECONDO NORMATIVA IEC 93
• Rigidità dielettrica	15 kV/mm	SECONDO NORMATIVA IEC 243
• 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..