

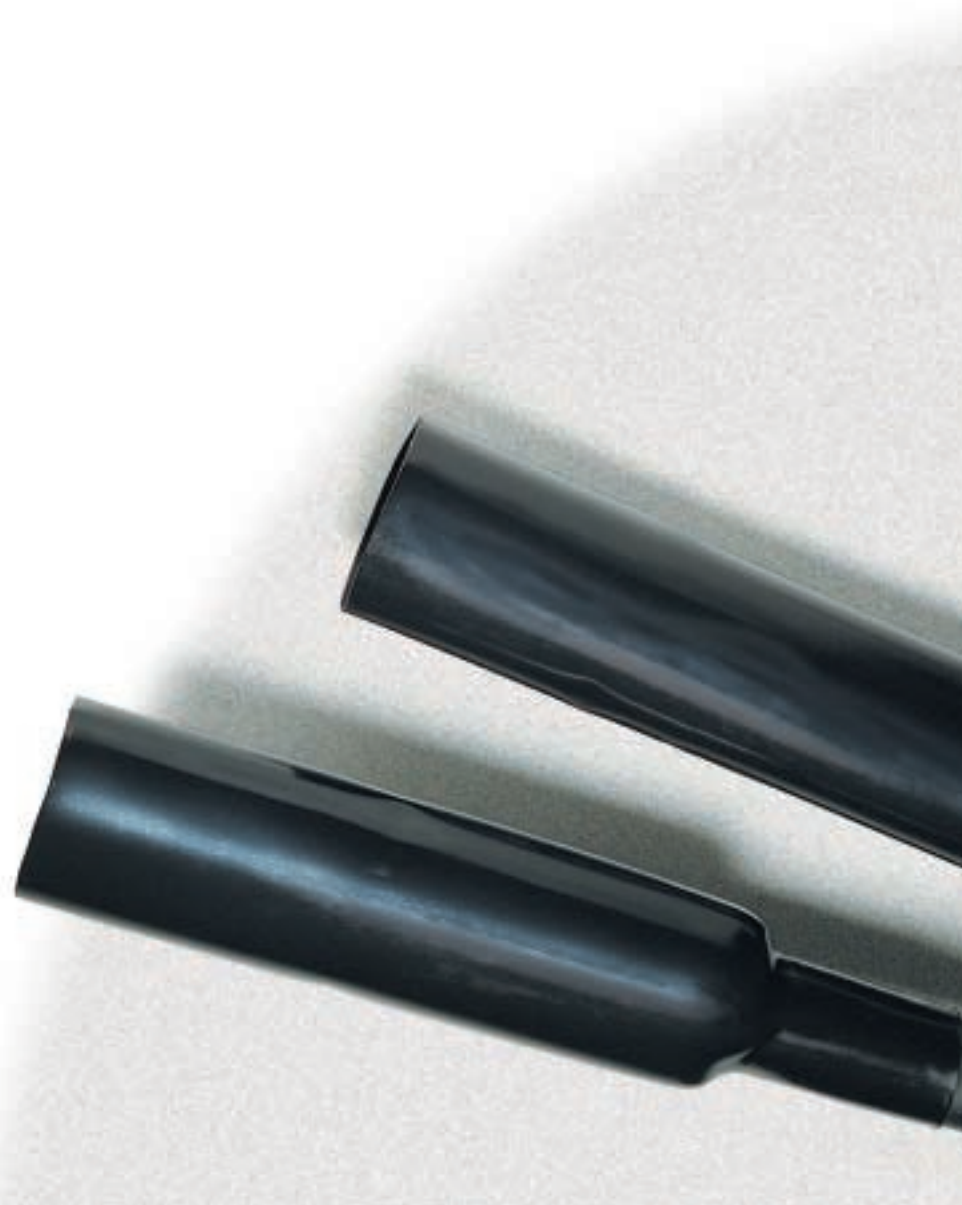
# CZT 200

Guaina termorestringente senza alogeni, flessibile

DEF  
STAN  
59/97

## Caratteristiche

- Flessibile
- Senza alogeni
- Autoestinguente
- Scarso sviluppo di fumo durante la combustione
- Consigliata per l'utilizzo con fili & cavi senza alogeni
- Conforme a DEF STAN 59-97, terza edizione, tipo 8
- Temperatura di servizio continuo da -45°C a +105°C
- Temperatura di restringimento: 115°C



## Dimensioni

PRIMA DEL RESTRINGIMENTO		DOPO IL RESTRINGIMENTO		CONFEZIONI				
DIAM. INTERNO (MIN) D		DIAM. INTERNO (MAX) D	SPESSORE PARETE (NOM) w	Nero		Nero & Colorato		In lunghezze di 1.22 m pezzi
mm	pollici	mm	mm	Lunghezza bobina m	Versione*	Lunghezza bobina m	Versione*	
1,6	1/16	0,8	0,45	300	o	150	o	-
2,4	3/32	1,2	0,51	300	o	150	o	-
3,2	1/8	1,6	0,51	300	o	150	o	-
4,8	3/16	2,4	0,51	300	o	75	o	-
6,4	1/4	3,2	0,64	300	o	75	o	-
9,5	3/8	4,8	0,64	150	o	75	o**	-
12,7	1/2	6,4	0,64	100	o	50	-	-
16,0	5/8	8,0	0,64	100	-	50	-	-
19,0	3/4	9,5	0,76	50	-	30	-	-
25,4	1	12,7	0,89	50	-	30	-	-
31,8	1 1/4	16,0	0,89	50	-	30	-	-
38,0	1 1/2	19,0	1,02	50	-	30	-	-
51,0	2	25,4	1,14	50	-	30	-	-
76,0	3	38,0	1,27	25	-	15	-	-
101,6	4	50,8	1,40	25	-	15	-	-

\* o = pressurizzato    \*\* solo nero, altri colori appiattito    - = appiattito

## Dati tecnici

### Fisici

Proprietà	Metodi di prova	Prestazioni tipiche
Resistenza alla trazione	IEC 60684-2	10 Mpa
Allungamento a rottura	IEC 60684-2	200%
Restringimento longitudinale	ASTM-D 2671	±10% max.
Modulo secante	ASTM-D 882	130 MPa max.
Peso specifico	ISO/R 1183	1,45 g/cm <sup>3</sup>
Allungamento dopo invecchiamento termico (168 ore a 158 °C)	ISO 37	150%
Allungamento dopo shock termico (4 ore a 150 °C)	ASTM-D 2671	100% min.
Flessibilità a bassa temperatura	ASTM-D 2671 Metodo C	non si rompe a -40°C
Infiammabilità	ASTM-D 635	autoestinguente

Colori standard	Colori speciali
nero ■ bianco ■ giallo ■	A richiesta

### Elettrici

Proprietà	Metodi di prova	Prestazioni tipiche
Rigidità dielettrica	IEC 243	24 kV/mm
Resistenza volume specifico	ASTM D 2671	10 <sup>16</sup> Ω x cm

### Chimici

Proprietà	Metodi di prova	Prestazioni tipiche
Azione corrosiva	ASTM-D 2671 Metodo A	non corrosivo
Compatibilità al rame	ASTM-D 2671 Metodo B	non corrosivo
Resistenza agli agenti chimici		buone
Assorbimento di acqua	ASTM-D570	0,20%

Stampaggio	Stampaggio a caldo	Getto d'inchiostro	Offset
	molto buono	buono	buono

Ordinazione: **Specificare il nome del prodotto** e ciascuna delle seguenti opzioni:

1) Dimensione 2) Colore 3) Quantità totale + Confezione 4) Opzioni di stampa  
Per esempio: CZT 200 1/2" nero, 2.000 m, bobina da 100 m, non marcato