



Guaina termorestringente parete sottile

RAPPORTO RESTRINGIMENTO

2:1

COLORI

- Nero
- Naturale
- Bianco
- Rosso
- Blu
- Trasparente

MATERIALI

EVA reticolata
Ritardanti alla fiamma

PACKAGING

Box
Scatola
Bobina

CAMPO D'IMPIEGO

Temperatura di esercizio:
-55°C ÷ +135°C
Temperatura di restringimento:
>90°C

APPLICAZIONI

- Protezione cavi
- Isolamento elettrico
- Identificazione cavi
- Autoestinguento

CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO:



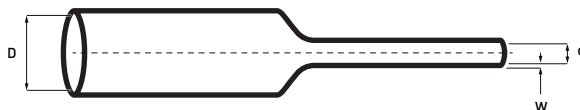
60684-3-209

UL224 125°C - UL cert.E 228117*

CSA C22.2 N. 198.1-98 OFT*

*tranne trasparente

Dati tecnici e confezionamento



CODICE	Misura		DIMENSIONI				CONFEZIONAMENTO		
			Ø interno ESPANSO	Ø interno RISTRETTO	Spessore parete ristretta NOM	Bobina	Dispenser box	Barra da 1m	
			(mm)	(mm)	(mm)	(m)	(m)	(m)	
ET 100 1,2/0,6	3/64	1,2	1,2	0,6	0,41	200	15	30	
ET 100 1,6/0,8	1/16	1,6	1,6	0,8	0,43	200	15	30	
ET 100 2,4/1,2	3/32	2,4	2,4	1,2	0,51	200	15	30	
ET 100 3,2/1,6	1/8	3,2	3,2	1,6	0,51	200	15	30	
ET 100 4,8/2,4	3/16	4,8	4,8	2,4	0,51	200	12	24	
ET 100 6,4/3,2	1/4	6,4	6,4	3,2	0,64	150	12	24	
ET 100 9,5/4,7	3/8	9,5	9,5	4,7	0,64	150	10	20	
ET 100 12,7/6,4	1/2	12,7	12,7	6,4	0,64	100	8	16	
ET 100 19,1/9,5	3/4	19,1	19,1	9,5	0,77	50	5	10	
ET 100 25,4/12,7	1	25,4	25,4	12,7	0,89	50	3	6	
ET 100 38,1/19,1	1 1/2	38,1	38,1	19,1	1,02	25	-	4	
ET 100 50,8/25,4	2	50,8	50,8	25,4	1,14	25	-	3	
ET 100 76,2/38,1	3	76,2	76,2	38,1	1,27	15	-	3	
ET 100 101,6/50,8	4	101,6	101,6	50,8	1,40	15	-	3	

PROPRIETÀ FISICHE

Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Resistenza a trazione	ASTM D 638	13	N/mm ²
Allungamento a rottura	ASTM D 638	350	%
Ritiro longitudinale	ASTM D 2671	-5 ÷ +5	%
Assorbimento acqua	ASTM D 570	0,2	%
Gravità specifica	ASTM D 792	1,45	-

PROPRIETÀ ELETTRICHE

Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Rigidità dielettrica	ASTM D 2671	20	kV/mm
Resistenza volume specifico	ASTM D 257	10 ¹⁶	Ohm cm

PROPRIETÀ TERMICHE

Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Shock termico (4h a 250°C)	ASTM D 2671	non gocciola, non si rompe	-
Allungamento dopo invecchiamento termico (168 h a 175°C)	ASTM D 638	250	%
Flessibilità a basse T (-55°C)	ASTM D 2671 C	non si rompe	-
Infiammabilità	UL224	superata	-

ALTRE PROPRIETÀ

Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Resistenza ad acidi/basi	AMS-DTL-23053/5	pass	-