

DBK

CAPPUCCI PER APPLICAZIONI AUTOMOTIVE

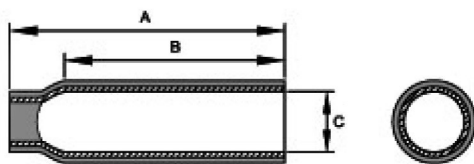


Caratteristiche e applicazioni

Cappucci di poliolefina termoretraibili semirigidi con adesivo termofondente progettati per fornire protezione meccanica ed ambientale negli impianti elettrici auto. La parete esterna in poliolefina reticolata mediante radiazione è meccanicamente resistente e fornisce protezione all'abrasione.

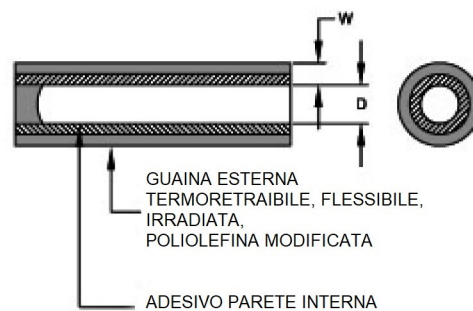
La parete interna del cappuccio con adesivo termofondente costituisce un'efficace barriera contro i liquidi e l'umidità, protegge gli impianti dagli effetti della corrosione.

- Colore: trasparente, nero



COME FORNITO

DOPO RESTRINGIMENTO



Dati tecnici

Proprietà	Metodo di prova	Dati tipici
Resistenza alla trazione	ASTM D 2671	≥10.4Mpa(min.)
Resistenza alla trazione dopo l'invecchiamento +158° C / 168 hrs	ASTM D 2671	70%
Allungamento a rottura	ASTM D 2671	200% (min.)
Allungamento alla rottura dopo l'invecchiamento +158° C / 168 hrs	ASTM D 2671	100% (min.)
Cambiamento longitudinale dopo il restringimento	UL224	0 , -10%
Shock termico	+225° C/4hrs	Nessuna rottura o gocciolamento esterno
Piegamento a freddo (-30 °C / 1 hr)	ASTM D 2671	Nessuna rottura
Resistenza al volume	ASTM D 876	10 ¹⁴ Ω.CM (Min)
Infiammabilità (solo nero)		Autoestinguento 30sec.

Dimensioni prodotto

Descrizione	Come fornito (mm)		C Min	D Max	Dopo restringimento mm	
	A ± 10%	B ± 10%			W min	Spessore adesivo
DBK Cap-No.1	30, 35, 40, 50	25, 30, 35, 45	6	1.27	1.30	0.56
DBK Cap-No.2	30, 35, 40, 50	25, 30, 35, 45	8	1.65	1.52	0.76
DBK Cap-No.3	40, 50	35, 45	12	2.41	1.91	1.02

- Ci riserviamo di apportare modifiche tecniche e dimensionali.