

Cappuccio Isolante di protezione 1000V per cavi UN.BT
Codice articolo VMH0000206

Codice articolo	Diametro prima la restrizione	Diametro dopo la restrizione	Spessore	Matricole Enel
a richiesta	10 mm	3 mm	2 mm	
a richiesta	10 mm	4 mm	2 mm	
VMH0000206	20 mm	7,5 mm	2,3 mm	
a richiesta	30 mm	11 mm	2,3 mm	
a richiesta	40 mm	15 mm	3 mm	276720
a richiesta	55 mm	25 mm	3,3 mm	276721
a richiesta	75 mm	35 mm	3,5 mm	
a richiesta	100 mm	45 mm	3,5 mm	276722
a richiesta	130 mm	63 mm	3,5 mm	



Caratteristiche prodotto:

Cappellotti termorestringenti in Poliolefina reticolata per sigillatura delle teste dei cavi energia e telecomunicazione contro l'ingresso di umidità, acqua o altre sostanze inquinanti per il cavo.

Tali cappellotti sono realizzati attraverso lo stampaggio di polietilene e successiva reticolazione molecolare.

I cappellotti sono provvisti di adesivo sigillante preapplicato all'interno del corpo centrale.

Nella gamma completa ci sono alcune posizioni che sono adatte ai cavi B.T. e M.T. normalmente utilizzati nella rete elettrica Enel e pertanto tali posizioni, conformi alle relative specifiche Enel, riportano le matricole Enel relative.

Specifiche tecniche:

Temperatura di esercizio continuo: 125°C.
Temperatura di restringimento: 120°C.

Massima temperatura di immagazzinaggio: 80°C.

Metodo di restringimento Aria Galdo e Fiamma Gialla.

Guaina termorestringente avvolgibile per la riparazione delle guaine plastiche o metalliche dei cavi.

Unisce alle caratteristiche meccaniche, di protezione e di sigillatura delle giunzioni tubolari viste precedentemente la facilità di applicazione e di chiusura. Indispensabile quando non sia possibile tagliare il cavo; non dovendo essere preinfilato riduce lo spazio necessario per la sua applicazione.