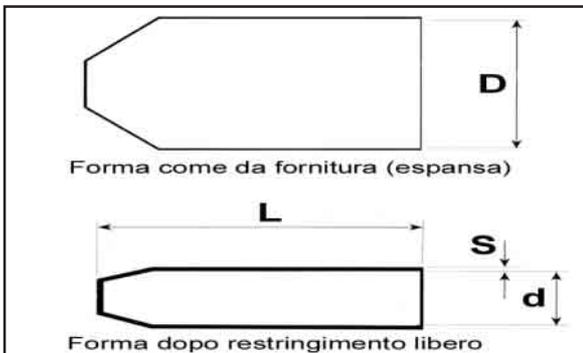
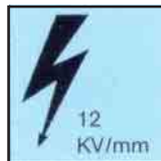
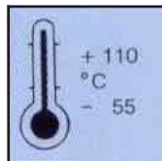


Cappucci Termorestringenti in Poliolefina nera con adesivo Hot-Melt predisposto sulle pareti interne. I cappucci offrono un economico sistema per sigillare qualsiasi cavi, anche quelli con superfici irregolari grazie all'adesivo, assicurando una perfetta tenuta contro acqua, polvere, agenti chimici e ai solventi.



Applicazioni Generali

Idonei per cavi presurizzati e non presurizzati. Utilizzati per tutti i tipi di cavi più comunemente usati come quelli in polietilene, in PVC, rivestiti in piombo o in gomma. Montaggio semplice e rapido anche in spazi ristretti. Eccellente resistenza agli urti. Ogni misura di cappuccio è idonea per più diametri di cavo e uno speciale rivestimento adesivo posto sulle pareti interne consente una chiusura perfetta e permanente anche in presenza di superfici irregolari dei cavi.



Caratteristiche tecniche

- * Conformità alle specifiche ENEL e Telecom.
- * Eccellenti proprietà fisiche.
- * Ottima resistenza agli agenti chimici, ai solventi, agli agenti atmosferici e ai raggi ultravioletti.
- * Elevata resistenza a trazione.
- * Ampio campo restringimento e minor numero di misure richieste.
- * Temperatura continuata di lavoro: da -55°C a +110°C
- * Durata di immagazzinaggio illimitata.

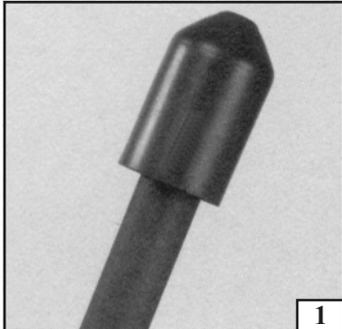
Tabella dimensioni

Codice articolo	Codice con Valvola	Applicazione da - a (mm)	Diam. (D) Esp. (mm)	Diam. (d) Ristr. (mm)	Lung. (L) (mm)	Spess. (S) Ristr. (mm)	Q.tà (n.) Scatola
CS/14		9 - 5	14	4	35	2,0	4000
CS/16		13 - 7	16	6	58	2,0	2000
CS/20	CS/20V	18 - 9	20	8	52	2,5	1500
CS/26	CS/26V	22 - 13	26	11	77	2,5	600
CS/36	CS/36V	31 - 16	36	15	85	3,4	400
CS/40	CS/40V	36 - 18	40	17	98	3,0	300
CS/57	CS/57V	50 - 28	57	22	142	3,0	100
CS/75	CS/75V	70 - 38	75	32	165	4,0	60
CS/105	CS/105V	95 - 45	105	45	175	4,0	30

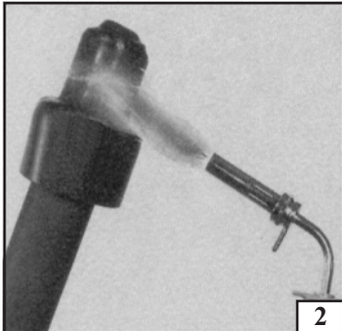
* La valvola viene montata a richiesta a partire dal cappuccio E 20/8.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche a dimensioni e caratteristiche tecniche.

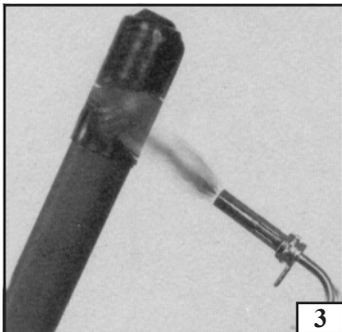
ATTENZIONE: Il materiale deve essere custodito nelle confezioni originali e deve essere protetto da polvere, calore, umidità, esposizione diretta ai raggi solari, agenti atmosferici e vapori.



1



2



3

Istruzioni d'uso

Attenzione: Prima di procedere al restringimento, assicurarsi che l'ambiente di lavoro sia areato.

Assicurarsi che tutte le parti che verranno a contatto, siano pulite e sgrassate mediante un panno imbevuto di solvente prima di applicare il cappuccio (Fig. 1). Per il termorestringimento del cappuccio usare preferibilmente una torcia a GAS. Regolare la torcia in modo da ottenere una fiamma morbida evitando di usare una fiamma blu concentrata.

Procedere al termorestringimento del cappuccio applicando calore con la torcia attorno alla circonferenza tenendola a distanza ravvicinata.

Se la posizione del cavo non è verticale, tenere tutto in posizione con un pezzo di legno o con una mano guantata fino a che la fine del cappuccio non fa presa sul cavo (Fig. 2).

Assicurarsi che il cappuccio si restringa uniformemente tutt'intorno all'estremità del cavo prima di procedere verso la sua estremità.

Tenere la fiamma in continuo movimento per evitare di danneggiare localmente il cappuccio.

L'operazione potrà ritenersi completa quando l'adesivo posto all'interno, sia fuoriuscito dallo stesso (Fig. 3).

Attendere qualche minuto affinché il cappuccio si raffreddi prima di compiere altre operazioni ed evitare il contatto con il materiale e l'adesivo fuso se non siano passati almeno 15 minuti dopo il suo restringimento.

N.B.: Le informazioni sopra descritte sono per operatori già addestrati nell'applicazione del prodotto e ne descrivono il corretto metodo di installazione sui cavi. Viste le infinite applicazioni e di condizioni in cui l'operatore può trovarsi sul luogo di lavoro, è responsabilità dell'operatore di determinare l'appropriatezza del metodo di installazione, come sua è la responsabilità dei danni, diretti o indiretti, provocati da un uso improprio del prodotto.

Specifiche Tecniche

Invecchiamento Termico	168h a 150° C	BS 903
Resist. alla trazione	17 N/mm ²	BS 903
Allung. alla rottura	350 %	BS 903
Shock Termico	4h a 225° C	NO Krack
Resistenza:		
Alla Corrosione	No Corrosivo	ASTM D2671
Agli Oli	Eccellente	ISO 175
Alle Muffe	Molto Buona	BS 2011
Stabilità ai ultravioletti	Molto Buona	
Ai funghi	Molto Buona	BS 2011
Ai Solventi	16h a 85° C	ESI 09-11

Densità	(g/cm ³)	1,13	BS 2782
Durezza	(Shore D)	53	ISO 868
Rigidità Dielettrica	(kv/mm)	12	IEC 243
Assorbimento acqua	(%)	< 0,15	ISO 62
Resistenza Trazione	(N/mm ²)	17	ISO 527
Allungam. rottura	(%)	350	ISO 527
ADESIVO			
Assorbimento acqua	(%)	0,2	DIN 53495C
Resistenza Dielettrica	(kv/mm)	15	BS 2782
Melt Temperatura	(°C)	105	

Assenza di prodotti di decomposizione pericolosi per l'operatore alla temperatura massima di contrazione.

Le dimensioni e specifiche tecniche possono essere variate senza preventiva informazione.