

## Terminazione termorestringente

autosigillante a 2-3-4-5 vie

Terminazioni sigillanti per cavi isolati in plastica, gomma e carta.



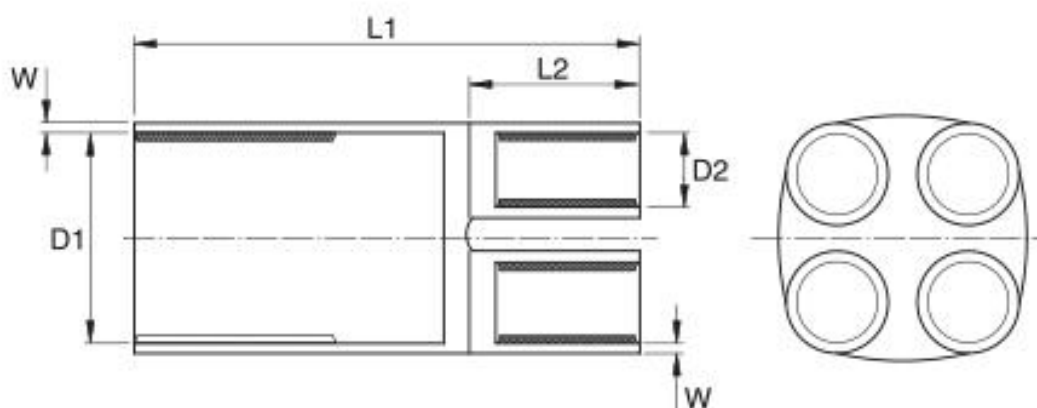
### Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	SEH4 95-36
Codice articolo	143563
Note	Dimensione dopo il restringimento libero

Proprietà
Con adesivo termoplastico
Stabilizzato contro i raggi UV
Privo di sostanze che inibiscono la bagnatura della vernice
Senza alogeni
Ottime proprietà elettriche
A tenuta di pressione
Ottime proprietà meccaniche
Absolutamente resistente all'umidità

Applicazioni
Interno
Esterno

## Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	SEH4 95-36
Codice articolo	143563
Norme di prova	IEC 60684-2
Materiali	Poliolefina reticolata Senza piombo né cadmio
Selezione Nota	Quadri-forcazione
Lunghezza L1	172 mm
Lunghezza L1*	221 mm
Lunghezza L2	50 mm
Colori	nero
Diametro interno D1 prima restringimento	95
Diametro interno D1 dopo restringimento	36
Diametro interno D2 prima restringimento	35
Diametro interno D2 dopo restringimento	14
Spessore della parete ridotto	3.9 mm
Sezione nominale min	120 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale max	300 mm <sup>2</sup>
Allungamento a rottura	300 %
Allungamento a rottura (norma associata)	IEC 62677-2
Resistenza alla rottura	10 MPa
Resistenza alla rottura (norma associata)	IEC 62677-2
Temperatura di ritiro	> 110 °C
Comportamento del fuoco	non autoestinguente
Comportamento del fuoco (norma associata)	IEC 60684-2
Flessibilità a basse temperature	-40 °C
Flessibilità a basse temperature (norma associata)	IEC 62677-2
Invecchiamento termico (168 ore a 150 °C): Allungamento a rottura	200 %
Invecchiamento termico (168 ore a 150 °C): Resistenza alla rottura	8 MPa
Invecchiamento termico (168 ore a 150 °C) (norma associata)	IEC 62677-2
Temperatura operativa min.	-40 °C
Temperatura operativa max.	100 °C

Temperatura operativa (norma associata)	IEC 62677-2
Volume specifico di resistività	10 <sup>12</sup> Ω cm
Volume specifico di resistività (norma associata)	EN 62677-2
Rigidità dielettrica	10 kV/mm
Rigidità dielettrica (norma associata)	IEC 60243-1
Corrosione	niente
Corrosione (norma associata)	EN 62677-2
Resistenza ai funghi e alla carie	Rate 1
Resistenza ai funghi e alla carie (norma associata)	IEC 62677-2

## Dati logistici

Descrizione dell'articolo	SEH4 95-36
Codice articolo	143563
Ambito di consegna	Terminazione termorestringente
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39174000
EAN/GTIN	4010311004518

## Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto	Scatolone
Quantità di contenuto	5	100
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	490	825
Larghezza (mm)	185	435
Altezza (mm)	115	550
Peso netto (kg)	0.96	19.2
Peso lordo (kg)	0.965	19.5