

## Extrémité thermorétractable

pour 2- 3- 4- 5-conducteurs avec adhésif

Extrémités étanche pour câbles à isolation synthétique ou isolation en papier imprégné.



### Description du produit

Nom de l'article	SEH3 35-15
Numéro d'article	125365
Notes	Dimensions après rétreint libre

#### Caractéristiques

Avec adhésif thermofusible

Stabilisé contre les rayons UV

Exempt de substances qui peuvent gêner les opérations de peinture

Sans halogènes

Très bonnes propriétés électriques

Étanchéité à la pression

Très bonnes propriétés mécaniques

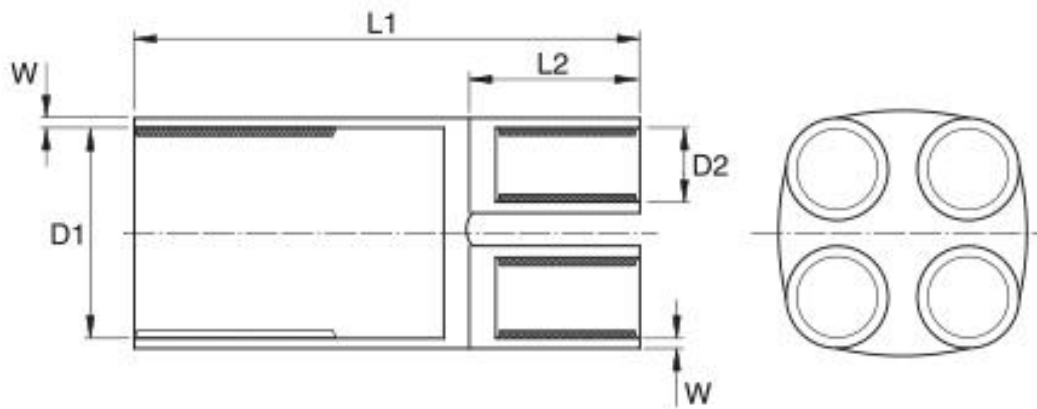
Absolument étanche

#### Applications

Intérieur

Extérieur

## Données techniques



Nom de l'article	SEH3 35-15
Numéro d'article	125365
Normes d'essai	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée Sans plomb ni cadmium
Sélection Indication	3-Conducteurs
Longueur L1	87 mm
Longueur L1*	100 mm
Longueur L2	22 mm
Couleurs	noir
Diamètre intérieur D1 avant rétreint	35
Diamètre intérieur D1 après rétreint	15
Diamètre intérieur D2 avant rétreint	13
Diamètre intérieur D2 après rétreint	4
épaisseur paroi rétreint	2.5 mm
Section nominale min	6 mm <sup>2</sup>
Section nominale max	35 mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture	300 %
Allongement à la rupture (associated standard)	IEC 62677-2
Résistance à la traction	10 MPa
Résistance à la traction (associated standard)	IEC 62677-2
Température de rétreint	> 110 °C
Comportement lors de la combustion	non auto-extinguible
Comportement lors de la combustion (norme associée)	IEC 60684-2
Flexibilité à basse température	-40 °C
Flexibilité à basse température (associated standard)	IEC 62677-2
Vieillessement thermique (168 h à 150 °C): Allongement à la rupture	200 %
Vieillessement thermique (168 h à 150 °C): Résistance à la traction	8 MPa
Vieillessement thermique (168 h à 150 °C) (associated standard)	IEC 62677-2
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Température de fonctionnement max.	100 °C

Température de fonctionnement (norme associée)	IEC 62677-2
Résistivité volumique	10 <sup>12</sup> Ω cm
Résistivité volumique (associated standard)	EN 62677-2
Rigidité diélectrique	10 kV/mm
Rigidité diélectrique (associated standard)	IEC 60243-1
Corrosion	rien
Corrosion (associated standard)	EN 62677-2
Résistance aux champignons et moisissures	Niveau 1
Résistance aux champignons et moisissures (associated standard)	IEC 62677-2

## Données logistiques

Nom de l'article	SEH3 35-15
Numéro d'article	125365
Volume de livraison	Extrémité thermorétractable
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Inde
Numéro de tarif douanier	39174000
EAN/GTIN	4010311020815

## Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet
Quantité de contenu	10
Unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	190
Largeur (mm)	190
Hauteur (mm)	40
Poids net (kg)	0.12
Poids brut (kg)	0.125