

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

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



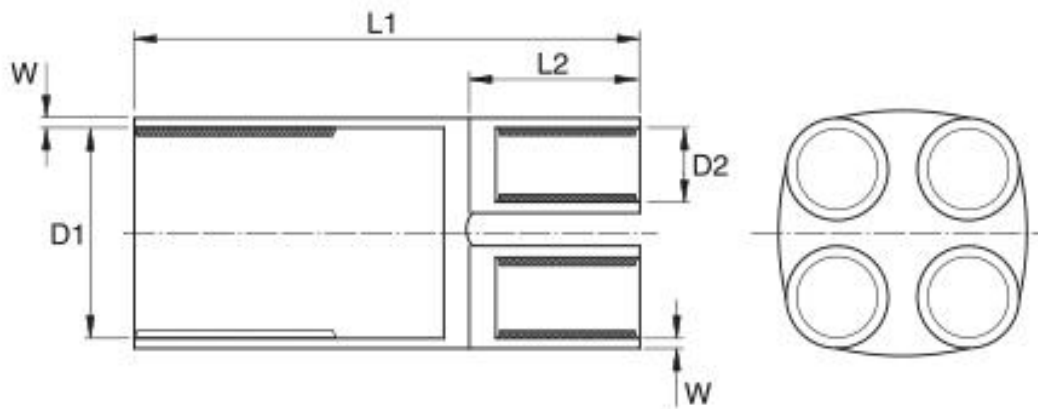
Description du produit

Nom de l'article	SEH4 95-36
Numéro d'article	143563
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	SEH4 95-36
Numéro d'article	143563
Normes d'essai	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée Sans plomb ni cadmium
Sélection Indication	4-Conducteurs
Longueur L1	172 mm
Longueur L1*	221 mm
Longueur L2	50 mm
Couleurs	noir
Diamètre intérieur D1 avant rétreint	95
Diamètre intérieur D1 après rétreint	36
Diamètre intérieur D2 avant rétreint	35
Diamètre intérieur D2 après rétreint	14
épaisseur paroi rétreint	3.9 mm
Section nominale min	120 mm²
Section nominale max	300 mm²
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
Vieillissement thermique (168 h à 150 °C): Allongement à la rupture	200 %
Vieillissement thermique (168 h à 150 °C): Résistance à la traction	8 MPa
Vieillissement 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	SEH4 95-36
Numéro d'article	143563
Volume de livraison	Extrémité thermorétractable
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Inde
Numéro de tarif douanier	39174000
EAN/GTIN	4010311004518

## Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet	Carton
Quantité de contenu	5	100
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	490	825
Largeur (mm)	185	435
Hauteur (mm)	115	550
Poids net (kg)	0.96	19.2
Poids brut (kg)	0.965	19.5