

Extrémité thermorétractable

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

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



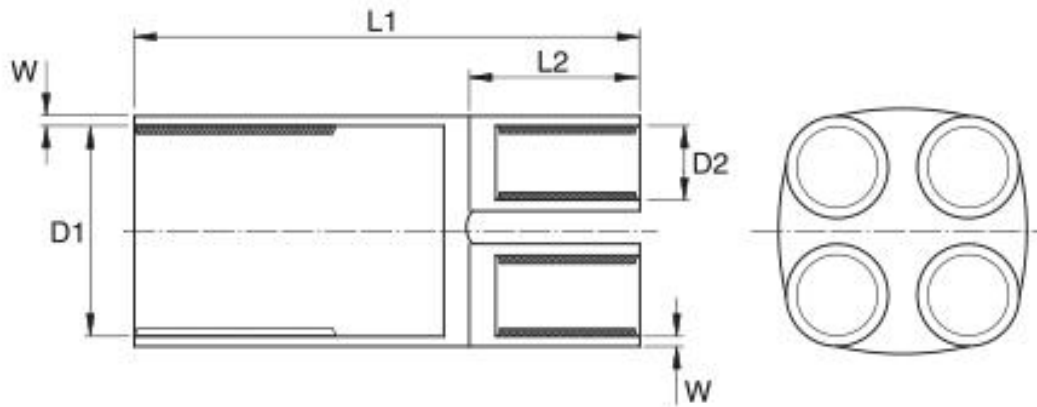
Description du produit

Nom de l'article	SEH3 75-28
Numéro d'article	186615
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

Application
Intérieur
Extérieur

Données techniques



Nom de l'article	SEH3 75-28
Numéro d'article	186615
Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée Sans plomb ni cadmium
Sélection Indication	3-Conducteurs
Longueur L1	175 mm
Longueur L1*	212 mm
Longueur L2	36 mm
Couleurs	noir
Diamètre intérieur D1 avant rétreint	75
Diamètre intérieur D1 après rétreint	28
Diamètre intérieur D2 avant rétreint	35
Diamètre intérieur D2 après rétreint	12
épaisseur paroi rétreint	4 mm
Section nominale min	120 mm ²
Section nominale max	300 mm ²
Allongement à la rupture	300 %
Allongement à la rupture (associated standard)	IEC 62677-2
Résistance à la rupture	10 MPa
Résistance à la traction (associated standard)	IEC 62677-2
Température de rétractation	> 110 °C
Comportement au feu	non auto-extinguible
Comportement lors de la combustion (norme associée)	IEC 60684-2
Souplesse 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 ¹² 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 75-28
Numéro d'article	186615
Volume de livraison	Extrémité thermorétractable
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Inde
Numéro de tarif douanier	39174000
EAN/GTIN	4010311049557

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet	Carton
Quantité de contenu	5	70
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	449	580
Largeur (mm)	206	390
Hauteur (mm)	85	500
Poids net (kg)	0.53	7.42
Poids brut (kg)	0.535	7.72