

Extrémité thermorétractable

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

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



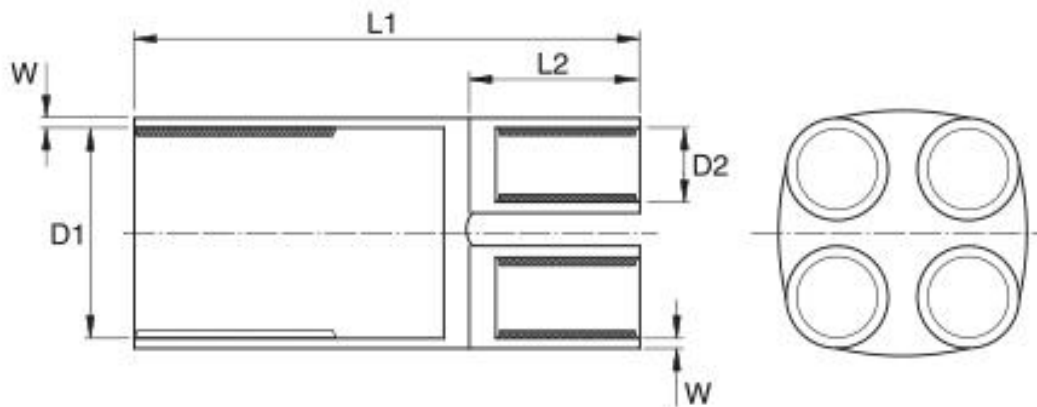
Description du produit

Nom de l'article	SEH2 50-24
Numéro d'article	169475
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	SEH2 50-24
Numéro d'article	169475
Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée Sans plomb ni cadmium
Sélection Indication	2-Conducteurs
Longueur L1	86 mm
Longueur L1*	120 mm
Longueur L2	24 mm
Couleurs	noir
Diamètre intérieur D1 avant rétreint	50
Diamètre intérieur D1 après rétreint	24
Diamètre intérieur D2 avant rétreint	21
Diamètre intérieur D2 après rétreint	7
épaisseur paroi rétreint	3 mm
Section nominale min	25 mm ²
Section nominale max	120 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	SEH2 50-24
Numéro d'article	169475
Volume de livraison	Extrémité thermorétractable
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Inde
Numéro de tarif douanier	39174000
EAN/GTIN	4010311041131

Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet	Carton
Quantité de contenu	10	350
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	305	585
Largeur (mm)	190	390
Hauteur (mm)	55	495
Poids net (kg)	0.31	10.85
Poids brut (kg)	0.315	11.15