

## Capuchon thermorétractable

avec adhésif

Capuchons thermorétractable SKH avec adhésif pour l'étanchéité et la résistance à la pression des câbles et conducteurs de 5 à 105 mm de diamétre.



#### Description du produit

Nom de l'article	SKH 95-40
Numéro d'article	125338
Notes	Dimensions après rétreint libre

Caractéristiques
Résistant aux influences chimiques
Stabilisé contre les rayons UV
Exempt de substances qui peuvent gêner les opérations de peinture
Sans halogènes
Très bonnes propriétés électriques
Très bonnes propriétés électriques Etanchéité à la pression
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

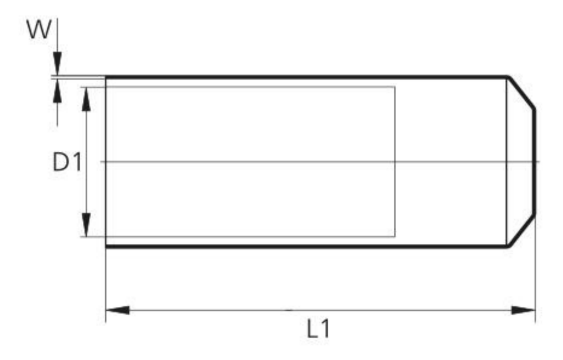
#### Application

Protection résistante à la pression et à l'humidité, pour câbles, conduits et canalisations

Fiche Technique Electrical Products 02/2025



## Données techniques



IEC	mm
iaux Poly San tion Indication avec ueur L1 215 ueur L1* 183 urs noir ètre interieur avant rétreint (mm) 95 n ètre interieur après rétreint (mm) 40 n seur paroi rétreint 3.8 n gement à la rupture 300 gement à la rupture (associated standard) IEC tance à la traction (associated standard) IEC tance à la traction (associated standard) IEC érature de rétractation > 11 ortement au feu non	lyoléfine réticulée ns plomb ni cadmium ec adhésif 5 mm 8 mm r
San           tion Indication         aver           ieur L1         215           ieur L1*         183           ieur L1*         40 n           iètre interieur avant rétreint (mm)         40 n           iètre interieur après rétreint (mm)         40 n           iètre interieur après rétreint (mm)         3.8 n           iètre interieur après rétreint (mm)         40 n           iètre interieur après rétreint (mm)         3.8 n           iètre interieur après rétreint (mm)         40 n	ns plomb ni cadmium ec adhésif 5 mm 8 mm r mm
tion Indication avec tion Indi	ec adhésif 5 mm 3 mm r mm
geur L1       215         geur L1*       183         urs       noir         ètre interieur avant rétreint (mm)       95 n         ètre interieur après rétreint (mm)       40 n         seur paroi rétreint       3.8 n         gement à la rupture       300         gement à la rupture (associated standard)       IEC         tance à la rupture       10 N         tance à la traction (associated standard)       IEC         érature de rétractation       > 11         cortement au feu       non	5 mm 3 mm r mm
seur L1*         183           urs         noir           ètre interieur avant rétreint (mm)         95 n           ètre interieur après rétreint (mm)         40 n           seur paroi rétreint         3.8 n           gement à la rupture         300           gement à la rupture (associated standard)         IEC           tance à la rupture         10 n           tance à la traction (associated standard)         IEC           érature de rétractation         > 11           nortement au feu         non	3 mm r mm
urs noir etre interieur avant rétreint (mm) 95 m etre interieur après rétreint (mm) 40 m seur paroi rétreint 3.8 m gement à la rupture 300 gement à la rupture (associated standard) IEC tance à la rupture 10 m tance à la traction (associated standard) IEC erature de rétractation > 11 cortement au feu non	r mm
bêtre interieur avant rétreint (mm) 95 m bêtre interieur après rétreint (mm) 40 m seur paroi rétreint 3.8 m gement à la rupture 300 gement à la rupture (associated standard) IEC tance à la rupture 10 m tance à la traction (associated standard) IEC érature de rétractation > 11 cortement au feu non	mm
etre interieur après rétreint (mm)  seur paroi rétreint  3.8 repenent à la rupture  gement à la rupture (associated standard)  tance à la rupture  tance à la traction (associated standard)  lEC  érature de rétractation  > 11  cortement au feu  non	
seur paroi rétreint 3.8 is gement à la rupture 300 gement à la rupture (associated standard) IEC tance à la rupture 10 N tance à la traction (associated standard) IEC érature de rétractation > 11 sortement au feu non	
gement à la rupture 300 gement à la rupture (associated standard) IEC tance à la rupture 10 N tance à la traction (associated standard) IEC érature de rétractation > 11 ortement au feu non	mm
pement à la rupture (associated standard)  tance à la rupture  10 N  tance à la traction (associated standard)  lEC  érature de rétractation  > 11  ortement au feu  IEC	mm
tance à la rupture 10 N tance à la traction (associated standard) IEC érature de rétractation > 11 ortement au feu non	) %
tance à la traction (associated standard)  érature de rétractation  > 11  ortement au feu  non	C 62677-3-101
érature de rétractation > 11 nontement au feu non	MPa
ortement au feu non	C 62677-3-101
	10 °C
ortement lere de la combustion (norme accesión)	n auto-extinguible
ortement lors de la combustion (norme associée) IEC	C 62677-3-101
esse à basse température -40	°C
ilité à basse température (associated standard) IEC	C 62677-3-101
ssement thermique (168 h à 150 °C): Allongement à la rupture 200	0 %
ssement thermique (168 h à 150 °C): Résistance à la traction 8 MI	1Pa
ssement thermique (168 h à 150 °C) (associated standard)	C 62677-3-101
érature de fonctionnement min40	°C
érature de fonctionnement max. 100	) °C
érature de fonctionnement (norme associée)	C 62677-3-101
tivité volumique 10 <sup>14</sup>	<sup>4</sup> Ω cm
tivité volumique (associated standard) IEC	C 62677-3-101
té diélectrique 10 l	kV/mm
té diélectrique (associated standard)	C 60243-1



Corrosion	rien
Corrosion (associated standard)	IEC 62677-3-101
Résistance aux champignons et moisissures	Niveau 1
Résistance aux champignons et moisissures (associated standard)	ISO 846

Fiche Technique Electrical Products 02/2025



## Données logistiques

Nom de l'article	SKH 95-40
Numéro d'article	125338
Volume de livraison	Capuchon thermorétractable
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Inde
Numéro de tarif douanier	39174000
EAN/GTIN	4010311020761

# Données d'emballage

Type d'emballage	Sachet	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	5	100	400
Unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	530	585	1200
Largeur (mm)	190	390	800
Hauteur (mm)	115	495	1130
Poids net (kg)	0.47	9.4	37.6
Poids brut (kg)	0.47	9.7	52.8

Fiche Technique Electrical Products 02/2025