

Gaine thermorétractable à paroi épaisse sans halogènes rapport de rétreint 3 : 1 avec adhésif

Pour protéger et la raccorder mécaniquement des systèmes de connexion de câbles dans le domaine des télécommunications.



Description du produit

Nom de l'article	SRBK-Set 32-8
Numéro d'article	146124

Caractéristiques

A paroi épaisse
Avec adhésif thermofusible
Résistant aux influences chimiques
Stabilisé contre les rayons UV
Exempt de substances qui peuvent gêner les opérations de peinture
Non corrosif
Infusible
Sans halogènes
Très bonnes propriétés électriques
Haute résistance à la traction
Résistant au fluage (stabilité thermique)
Bonne adhésion sur tous les matériaux de câbles

Application

Systèmes de connexions dans le domaine des télécommunications

Données techniques

Nom de l'article	SRBK-Set 32-8
Numéro d'article	146124
Norme	IEC 60684-2
Matériaux	Polyoléfine réticulée
	Sans plomb ni cadmium
Longueur L	210 mm
Couleurs	noir
Inner diameter before shrinking (mm)	32 mm
Inner diameter after shrinking (mm)	8 mm
Recovered wall thickness	3.2 mm
Hardness	50 Shore D
Hardness(associated standard)	DIN 53505
Elongation at break	350 %
Elongation at break (associated standard)	IEC 60684-2
Tensile strength at break	13 MPa
Tensile strength at break (associated standard)	IEC 60684-2
Longitudinal shrinkage	+/- 10 %
Longitudinal shrinkage (associated standard)	IEC 60684-2
Shrink ratio	3 : 1
Shrink ratio (associated standard)	IEC 60684-2
Eccentricity expanded	50 %
Eccentricity recovered	85 %
Eccentricity (associated standard)	IEC 60684-2
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	120 °C
Operating temperature range (associated standard)	IEC 60684-2
Shrinkage temperature	> 125 °C
Burning behaviour	auto-extinguible
Burning behaviour (associated standard)	IEC 60684-2
Flexibility at low temperatures	-40 °C
Flexibility at low temperatures (associated standard)	IEC 60684-2
Thermal ageing (168 h at 150 °C): Elongation at break	350 %
Thermal ageing (168 h bei 150 °C): Tensile strength at break	13 MPa
Thermal ageing (168 h bei 150 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Specific volume resistivity	10 ¹⁴ Ω cm
Specific volume resistivity (associated standard)	IEC 60684-2
Dielectric strength	20 kV/mm
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60684-2
Corrosion	rien
Corrosion (associated standard)	IEC 60684-2
Resistance to fungus and decay	Niveau 1
Resistance to fungus and decay (associated standard)	IEC 60684-2

Données logistiques

Nom de l'article	SRBK-Set 32-8
Numéro d'article	146124
Volume de livraison	10 Gaines thermorétractables à paroi épaisse en pièces
	20 Rubans pare-flammes
	10 Lingettes de nettoyage
	10 Toiles émeri
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Numéro de tarif douanier	39173900
EAN/GTIN	4010311096582

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1	Carton
Quantité de base	1	50
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	396	800
Largeur (mm)	235	600
Hauteur (mm)	97	500
Poids net (kg)	0.465	23.25
Poids brut (kg)	0.465	23.55