

Fiche technique

Numéro d'article :
319-00150

TREDUX-1.5/0.5



Famille de produits	Gaines thermorétractables jusqu'à 3:1, paroi fine
Nom du produit	TREDUX, noir et jaune/vert, en barre de 1 m
Matière	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Couleur	Noir (BK)
Absorption d'eau	0,2 %
Allongement à la rupture [Méthode de test]	6 [ASTM D2671]
Classe d'isolation	B (VDE 0530)
Contenu	20 pcs
Elongation au vieillissement thermique	400 %
Epais. paroi (WT)	0,45 mm
Homologation(s)	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-06
Méthode d'essai du comportement à basse température	UL 224
N° de dossier UL	E143529
Qté par	pcs.
Rapport de rétreint	3:1
Résistance à la traction [Méthode de test]	14 MPa [ASTM D2671]
Résistance aux chocs thermiques	Non liquide, Pas d'égouttement, Pas de fissure
Résistance minimale à la traction dans le temps	11 MPa
Rigidité diélectrique [Méthode de test]	20 kV/mm [IEC 60243]
Temp. min. de rétreint °C	+70 °C
Températures d'utilisation °C	De -55 °C à +135 °C
Tenue au feu	UL224 VW1
Test de choc thermique	4h/250°C
Test de vieillissement thermique	168h/175°C
Variation longitudinale	+/-5%
Ø expansé (D) min.	1,5 mm
Ø max. après rétreint (d)	0,5 mm

RoHS



