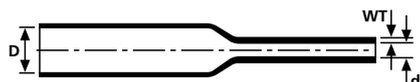


## Fiche technique

Numéro d'article :  
319-05100

TREDUX-50.8/25.4



<b>Famille de produits</b>	Gaines thermorétractables jusqu'à 3:1, paroi fine
<b>Nom du produit</b>	TREDUX, noir et jaune/vert, en barre de 1 m
<b>Matière</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Couleur</b>	Noir (BK)
<b>Absorption d'eau</b>	0,2 %
<b>Allongement à la rupture [Méthode de test]</b>	500%(ASTM D 2671 [ASTM D2671])
<b>Classe d'isolation</b>	B (VDE 0530)
<b>Contenu</b>	6 pcs
<b>Elongation au vieillissement thermique</b>	400 %
<b>Epais. paroi (WT)</b>	1,14 mm
<b>Homologation(s)</b>	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-06
<b>Méthode d'essai du comportement à basse température</b>	UL 224
<b>N° de dossier UL</b>	E143529
<b>Qté par</b>	pcs.
<b>Rapport de rétreint</b>	2:1
<b>Résistance à la traction [Méthode de test]</b>	14 MPa [ASTM D2671]
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	Non liquide, Pas d'égouttement, Pas de fissure
<b>Résistance minimale à la traction dans le temps</b>	11 MPa
<b>Rigidité diélectrique [Méthode de test]</b>	20 kV/mm [IEC 60243]
<b>Temp. min. de rétreint °C</b>	+70 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -55 °C à +135 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL224 VW1
<b>Test de choc thermique</b>	4h/250°C
<b>Test de vieillissement thermique</b>	168h/175°C
<b>Variation longitudinale</b>	+/-5%
<b>Ø expansé (D) min.</b>	50,8 mm
<b>Ø max. après rétreint (d)</b>	25,4 mm

RoHS



