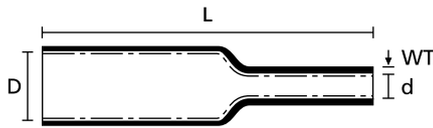


Fiche technique

Numéro d'article :
315-13005

TA37 19-6



Famille de produits	Gaines thermorétractables 3:1, paroi fine avec adhésif
Nom du produit	TA37, noir, sans halogène, retardateur de flamme, en barre de 1,2 m
Matière	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Couleur	Noir (BK)
Absorption d'eau	1,0 %
Adhésif	Adhésif thermofusible
Allongement à la rupture [Méthode de test]	200% [ASTM D638]
Comportement à basse température [Méthode de test]	Pas de fissure [SAE-AS23053]
Contenu	1,2 m
Epais. paroi (WT)	2,20 mm
Homologation(s)	conforms to BS6853, conforms to LUL E1042:A6, DIN EN ISO 4892-2, EN 45545-2, IEC 60068-2-5:2018, Test Sa2 (Solar radiation test)
Qté par	pcs.
Rapport de rétreint	3:1
Résistance à la traction [Méthode de test]	10,4 MPa [ASTM D638]
Résistance aux chocs thermiques	Non liquide, Pas d'égouttement, Pas de fissure
Résistance minimale à la traction dans le temps	7,3 MPa
Rigidité diélectrique [Méthode de test]	19,7 kV/mm [ASTM D876]
Temp. min. de rétreint °C	+120 °C
Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +105 °C
Test de choc thermique	4h/225°C
Test de vieillissement thermique	168h/138°C
Variation longitudinale	+3%/-15% max.
Ø expansé (D) min.	19,1 mm
Ø max. après rétreint (d)	6,0 mm

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

EN 45545-2