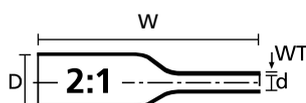


Fiche technique

Numéro d'article :
553-70102

TDRT3.2DS-1X50YE



Famille de produits	Manchons thermorétractables en échelle - Transfert thermique
Nom du produit	TDRT DS - 2:1 ferroviaire, résistance au diesel, en échelle
Matière	Polyoléfine réticulée (PO-X)
Couleur	Jaune (YE)
Allongement à la rupture [Méthode de test]	200 % [ASTM D2671]
Contenu	5000 pcs
Durée de stockage	5 ans
Epais. paroi (WT)	0,51 mm
LOI	26,3 %
Méthode d'impression	transfert thermique
Qté par	carton
Rapport de rétreint	2:1
Résistance à la traction [Méthode de test]	13,8 MPa [ASTM D2671]
Rigidité diélectrique [Méthode de test]	19,7 kV/mm [ASTM D2671]
Temp. min. de rétreint °C	+120 °C
Températures d'utilisation °C	De -55 °C à +135 °C
Test de choc thermique	4h/250°C
Type(s) de ruban(s) recommandé(s)	TTDTHOUT
Ø expansé (D) min.	3,64 mm
Ø max. après rétreint (d)	1,59 mm
Variation longitudinale	-10% max.

LFH ✓ RoHS ✓