

## Fiche technique

Numéro d'article :  
300-73130

TCN20-2.4/0.8



<b>Famille de produits</b>	Gaines thermorétractables 3:1, paroi fine
<b>Nom du produit</b>	TCN20X, noir, surexpansé, en rouleau
<b>Matière</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Couleur</b>	Noir (BK)
<b>Allongement à la rupture</b>	400%
<b>Contenu</b>	300 m
<b>Elongation au vieillissement thermique</b>	350 %
<b>Epais. paroi (WT)</b>	0,4 mm
<b>Homologation(s)</b>	C22.2 no. 198.1-06, csa-C22.1, DIN 75200 (09/1980), DIN EN 60068-1/03.95, IEC 60068-1/88 & 92, VW 80000/2009-10
<b>N° de dossier UL</b>	E143529
<b>Qté par</b>	bobine
<b>Rapport de rétreint</b>	3:1
<b>Résistance à la traction</b>	14 MPa
<b>Résistance minimale à la traction dans le temps</b>	14 MPa
<b>Rigidité diélectrique [Méthode de test]</b>	20 kV/mm [IEC 243]
<b>Temp. min. de rétreint °C</b>	+100 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -55 °C à +125 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL224 VW1
<b>Test de vieillissement thermique</b>	168h/160°C
<b>Variation longitudinale</b>	+/-5%
<b>Ø expansé (D) min.</b>	2,4 mm
<b>Ø max. après rétreint (d)</b>	0,8 mm

RoHS

