

## Fiche technique

Numéro d'article :  
308-10603

**HIS-A-6/2**



<b>Famille de produits</b>	Gaines thermorétractables 3:1, en rouleau
<b>Nom du produit</b>	HIS-A, avec adhésif
<b>Matière</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Couleur</b>	Transparent (CL)
<b>Adhésif</b>	Adhésif thermofusible
<b>Allongement à la rupture [Méthode de test]</b>	600 [ASTM D2671]
<b>Classe d'isolation</b>	A (VDE 0530)
<b>Comportement à basse température [Méthode de test]</b>	Pas de fissure [UL 224]
<b>Contenu</b>	5 m
<b>Elongation au vieillissement thermique</b>	200 %
<b>Epais. paroi (WT)</b>	1,00 mm
<b>Homologation(s)</b>	CSA
<b>Qté par</b>	boîte
<b>Rapport de rétreint</b>	3:1
<b>Résistance à la traction [Méthode de test]</b>	14 MPa [ASTM D2671]
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	Pas de fissure, Non liquide, Pas d'égouttement
<b>Résistance minimale à la traction dans le temps</b>	12 MPa
<b>Rigidité diélectrique [Méthode de test]</b>	24 kV/mm [IEC 60243]
<b>Temp. min. de rétreint °C</b>	+100 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -55 °C à +125 °C
<b>Test de choc thermique</b>	4h/250°C
<b>Test de vieillissement thermique [Méthode de test]</b>	168h/158°C [UL 224]
<b>Variation longitudinale</b>	-10% max.
<b>Ø expansé (D) min.</b>	6,0 mm
<b>Ø max. après rétreint (d)</b>	2,0 mm



