

## Fiche technique

Numéro d'article :  
321-00106

HA40-75/22



<b>Famille de produits</b>	Gaines thermorétractables 4:1, paroi épaisse avec adhésif
<b>Nom du produit</b>	HA40, noir, retardateur de flamme, en barre de 1 m
<b>Matière</b>	Polyoléfine réticulée (PO-X)
<b>Couleur</b>	Noir (BK)
<b>Adhésif</b>	Adhésif thermofusible
<b>Allongement à la rupture [Méthode de test]</b>	300 [ASTM D2671]
<b>Comportement à basse température [Méthode de test]</b>	Pas de fissure [ASTM D2671]
<b>Contenu</b>	2 m
<b>Elongation au vieillissement thermique</b>	300 %
<b>Epais. paroi (WT)</b>	4,1 mm
<b>Homologation(s)</b>	DIN EN ISO 8580, DNV
<b>Qté par</b>	pcs.
<b>Rapport de rétreint</b>	Jusqu'à 4:1
<b>Résistance à la traction [Méthode de test]</b>	12 MPa [ASTM D2671]
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	Pas de fissure
<b>Résistance minimale à la traction dans le temps</b>	12 MPa
<b>Rigidité diélectrique [Méthode de test]</b>	15 kV/mm [IEC 60243-1]
<b>Temp. min. de rétreint °C</b>	+120 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -55 °C à +110 °C
<b>Test de choc thermique</b>	4h/225°C
<b>Test de vieillissement thermique [Méthode de test]</b>	168h/150°C [ASTM D2671]
<b>Variation longitudinale</b>	-10% max.
<b>Ø expansé (D) min.</b>	75,0 mm
<b>Ø max. après rétreint (d)</b>	22,0 mm

