

## Fiche technique

Numéro d'article :  
311-92549

TK29-25.4/12.7



<b>Famille de produits</b>	Gaines thermorétractables 2:1 - PVDF
<b>Nom du produit</b>	TK29
<b>Matière</b>	Polyfluorure de Vinylidène (PVDF)
<b>Couleur</b>	Transparent (CL)
<b>Allongement à la rupture [Méthode de test]</b>	≥350% [ASTM D412]
<b>Classe d'isolation</b>	F (VDE 0530)
<b>Comportement à basse température [Méthode de test]</b>	Pas de fissure [SAE-AS23053]
<b>Contenu</b>	60 m
<b>Elongation au vieillissement thermique</b>	200 %
<b>Epais. paroi (WT)</b>	0,48 mm
<b>Homologation(s)</b>	UL 224
<b>N° de dossier UL</b>	E198024
<b>Qté par</b>	bobine
<b>Rapport de rétreint</b>	2:1
<b>Résistance à la traction [Méthode de test]</b>	30 MPa [ASTM D412]
<b>Résistance aux chocs thermiques</b>	Pas de fissure, Pas d'égouttement, Non liquide
<b>Rigidité diélectrique [Méthode de test]</b>	30 kV/mm [SAE-AS23053]
<b>Temp. min. de rétreint °C</b>	+150 °C
<b>Températures d'utilisation °C</b>	De -55 °C à +175 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL224 VW1
<b>Test de choc thermique</b>	4h/275°C
<b>Test de vieillissement thermique [Méthode de test]</b>	168h/250°C [ASTM D638]
<b>Variation longitudinale</b>	+5% / -10%
<b>Ø expansé (D) min.</b>	25,4 mm
<b>Ø max. après rétreint (d)</b>	12,7 mm

