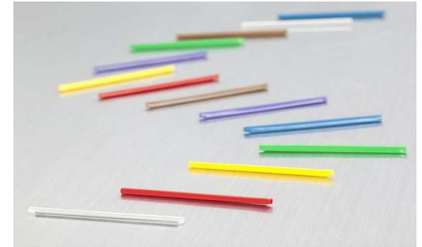


Protection d'épissure pour fibre optique

SFOK

Composition :

Un tube interne fusible composé d'Acétate Ethyl de Vinyl
Un fil métallique de renfort en acier inoxydable
Une protection extérieure thermorétractable en polyéthylène réticulé
Température d'utilisation : -45°C / +100°C
Couleurs : Transparent, noir, marron, rouge, orange, jaune, vert, bleu, violet, gris, blanc



Références	Longueur	Diamètre intérieur avant rétreint	Conditionnement
AXMATEL			Q
SFOK 3/61	61.0 +/- 1.0	1.4 +/- 0.1	100
SFOK 3/45	45.0 +/- 1.0	1.4 +/- 0.1	100
SFOK 3/40	40.0 +/- 1.0	1.4 +/- 0.1	100

Fiche technique

Propriété	Méthode de test	Valeur
Résistance à la traction	ASTM D 2671	18 MPa
Elongation à la rupture	ASTM D 2672	700%
Rigidité diélectrique	IEC 243	20kV /mm
Constante diélectrique	IEC 243	2,5 max
Densité	ISO R1183D	0,94g/cm ²

