

Protection d'épissure pour fibre optique Heatshrinkable fiber optic splice protector

SFOK



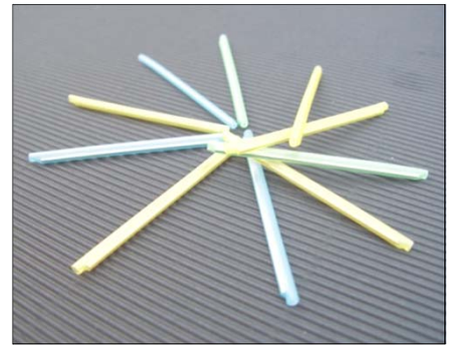
Composition :

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
Consist of crosslinked polyolefin, hot fusion tubing and stainless reionforcing steel rod

Température d'utilisation - *Operating temperature* : -45°C / +100°C

Couleurs : Transparent, noir, marron, rouge, orange, jaune, vert, bleu, violet, gris, blanc

Colors : Transparent, black, brown, red, orange, yellow, green, blue, violet, grey, white



Références <i>References</i>	Longueur <i>Length</i>	Diamètre intérieur avant rétreint <i>Inner diameter before shrinking</i>	Conditionnement <i>Packaging</i>
AXMATEL			Q
SFOK 3/61	61.0 +/- 1.0	1.2 +/- 0.1	100
SFOK 3/45	45.0 +/- 1.0	1.2 +/- 0.1	100

AXMATEL