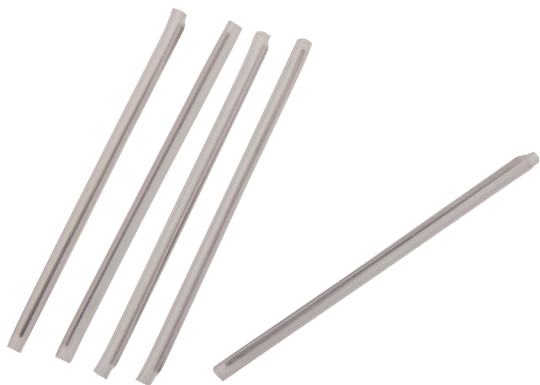


PROTECTION D'ÉPISSURES Ø 2,4mm



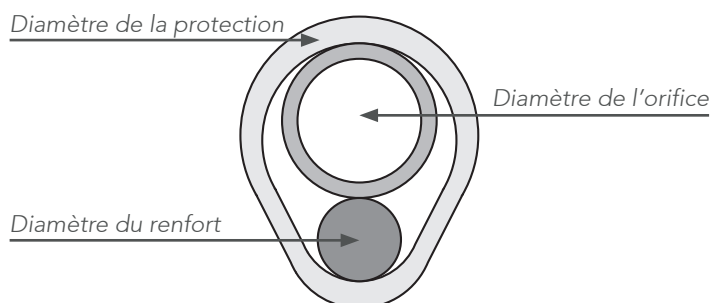
La gamme de protection d'épissures 2,4mm est spécialement étudiée pour répondre à l'ensemble des applications de la fibre optique.

Elle est utilisée pour garantir la protection des épissures optiques que ce soit dans les boîtiers intérieurs et extérieurs, les tiroirs ou les armoires de distribution.

L'utilisation de cette protection d'épissures vous garantira une rigidité de connexion performante et vous permettra une mise en oeuvre rapide. Elle possède en outre des propriétés thermiques et climatiques excellentes qui permettent un usage en milieu clos comme ouvert.

CODE	DÉSIGNATION	LONGUEUR	Ø APRÈS RÉTREINT	Ø DE L'ORIFICE	Ø DU RENFORT	COULEUR	CONDIT	POIDS
16475	Protection d'épissures 2,4 x 45mm	45mm	2,4mm	1,2mm	1mm	Transparente	Sachet de 100	0,04kg
16476	Protection d'épissures 2,4 x 61mm	61mm	2,4mm	1,2mm	1mm	Transparente	Sachet de 100	0,06kg

SCHÉMA DE STRUCTURE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Diamètre externe après rétreint : 2,4mm +/- 0,1mm
- Diamètre interne avant rétreint : 1,2mm
- Diamètre du renfort : 1mm
- Température minimum de mise en oeuvre : 110°C
- Couleur standard : transparente
- Conforme aux normes : UI224, ZN-96 TPSA-006
- Conforme au RoHS
- Packaging : 100 unités par sachet

CONSTRUCTION

TUBE EXTÉRIEUR

- Gaine thermorétractable : polyoléfine
- Diamètre intérieur maximum après rétreint 1,3mm max.
- Épaisseur nominale de la paroi 0,25mm
- Température de rétreint : 110°C
- Résistance à la traction (ASTM D2671) : 10,4 MPa min
- Elongation (ASTM D2671) : 200 % min

TUBE INTÉRIEUR

- Réalisé en Éthylène-acétate de vinyle
- Adhésif thermofusible
- Épaisseur nominale de la paroi 0,35mm
- Température de ramollissement Vicat : 66°C
- Température de fusion : 90°C

RENFORT ACIER

- Réalisé en acier inoxydable : American Standard AISA/SAE 302
- Diamètre : 1,00mm ± 0,014mm
- Finition : Lissé et ébavuré

APPLICATIONS

- Solutions pour fibre optique
- Télécommunication, Internet
- Industrie
- Cable TV, Monitoring
- Réseaux LAN, MAN, WAN