



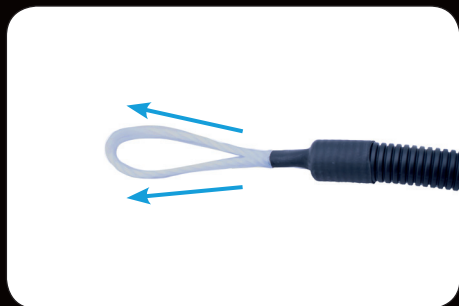
Guide d'installation

- Gaine de protection résistant à l'écrasement, pour l'épanouissement fibres et connecteurs. Ø 25mm, prévoir passage de 30mm.
 - Anneau de tirage haute résistance.
 - Installation facile.
 - Format compact.
 - Emballage réduit, laissant moins de déchets sur site.
 - Livré avec certificat de photométrie.
- Certificat de réflectométrie, en option.**

Installation

En tirant, appliquer de la force uniquement sur l'anneau de tirage.
Ne tirez pas sur la gaine de protection, le presse étoupe ou le câble. Seul l'anneau de tirage est connecté à l'élément de renforcement du câble.

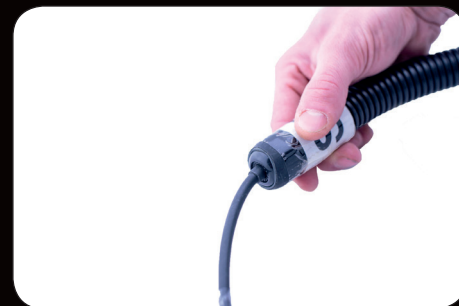
Le non respect de ces consignes peut endommager votre trunk optique.



- 1** Tirer sur votre trunk optique seulement avec l'anneau de tirage.



- 2** Couper l'extrémité de la gaine de protection.



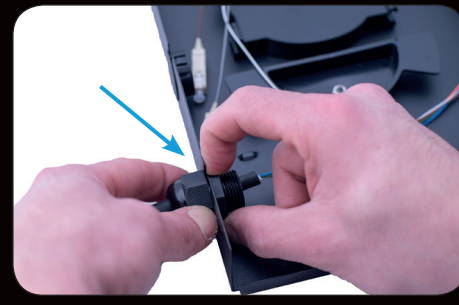
- 3** Retirer la gaine thermo rétractable.



- 4** Retirer prudemment la gaine de protection du presse étoupe.



- 5** Couper l'élément de renforcement, en laissant une courte longueur pour la fixation du tiroir optique.



- 6** Installer la fibre préconnectée dans le tiroir optique.

Certificat de photométrie

BlueLan Trunk optique certificat de photométrie			PASS
Référence Trunk optique BLP	BLP		
Désignation			
Date :	Testeur :		
N° de Cmd fournisseur :	N° Cmd commande client :		
Rapport de perte d'insertion (IEC 61300-3-4 Méthode C)			
Code Couleur IEC 304 (bleu, orange, vert, marron, gris, blanc, rouge, noir, jaune, violet, rose, aqua)		850 nm	
N° de brin	Perte d'insertion (dB)	Brun	Perte d'insertion (dB)
1	0.13	13	
2	0.23	14	
3	0.11	15	
4	0.08	16	
5	0.13	17	
6	0.26	18	
7	N/A	19	
8	N/A	20	
9	N/A	21	
10	N/A	22	
11	N/A	23	
12	N/A	24	