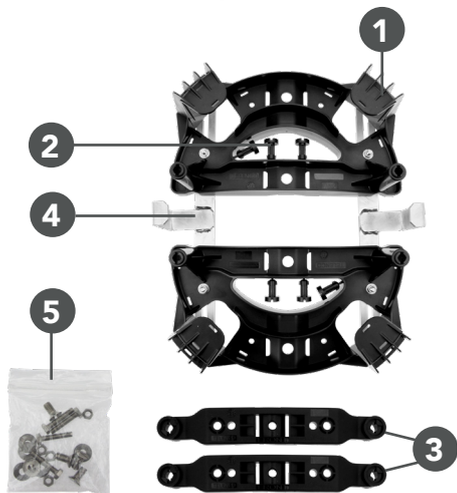


TELENCO® LOV300e

DISPOSITIF DE LOVAGE ET DE FIXATION BOÎTIER



LÉGENDE	
1	Support
2	Vis 1/4 de tour
3	Brides pour boîtier
4	Bride de loyage
5	Visserie

Le dispositif de loyage Telenco® LOV300e permet de gérer les surlongueurs de câbles fibre optique pour éviter les effets de pistonnage sur les câbles ADSS aériens et de réaliser les épissurages en hauteur ou au sol.

Il permet d'accueillir des câbles jusqu'à Ø13mm pour des loves de blocage. Il s'adapte à différents boîtiers. Compact et discret, il s'installe sur poteau, sur façade ou en chambre. Il est équipé de brides de loyage latérales.



LES + PRODUITS

- S'adapte à différents types de boîtiers de protection d'épissures
- Léger, discret et robuste
- Nombreux points de fixation de colliers de serrage pour optimiser le rangement et le maintien des câbles
- Installation sur poteau, façade ou chambre de tirage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matières	Support, bride boîtier	Thermoplastique renforcé
	Visserie	Inox
	Brides de maintien de câble	Acier galvanisé
Résistance à l'arrachement	100 daN	
Essai climatique	NF EN C-20-540	
Essai de corrosion	NF EN 60068-2-52	
Essai de traction	CDC Orange sur les dispositifs d'arrêt pour câble optique aérien	
Protection UV	EN 50289-4-17	

INSTALLATION

- Fixation par feuillard, tirefond ou vis
- Capacité : jusqu'à 8 tours de câble Ø13mm + 4 tours de câble Ø11mm
- Boîtiers d'épissures compatibles :
 - BPEO T0 – T1 – T1,5
 - FIST GCO2 F
 - TENIO BA6 – C6H
 - Blackbox
 - PBO T1
 - ...

RÉF.	DÉSIGNATION	DIMENSIONS	POIDS	CONDIT	DIMENSIONS COLISAGE	POIDS COLISAGE
93284	LOV300e	370 x 300 x 100 mm	2,0 kg	1	400 x 300 x 150 mm	2,1 kg