

DISPOSITIF DE LOVAGE

LOV300



LES + PRODUITS

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

Le dispositif de lovage LOV300 permet de gérer les surlongueurs de câbles fibre optique, permettant notamment d'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 de branchement de même que des câbles de distribution jusqu'à 144FO. Par ailleurs, il s'adapte également à différents boîtiers. Compact et discret, le LOV300 se positionne à l'arrière du boîtier et minimise ainsi l'impact visuel du love. Il s'installe sur poteau, sur façade ou en chambre et peut se fixer par feuillards, tirefonds ou vis.

CODE	MODÈLE	MATIÈRE	CONDT
09941	LOV300	Thermoplastique renforcé protégé UV	unité

- Poids net : 0,7 kg
- Dimensions du produit : L 290 mm x P 310 mm x H 101 mm
- Poids du colis : 0,8 kg
- Dimensions du colis : L 300 mm x P 200 mm x H 125 mm

DOMAINES D'UTILISATION

- Installation en aérien :
 - Poteau bois, métal, béton ou composite
 - Façade
- Installation en souterrain :
 - Chambre de tirage
- Installation en intérieur :
 - Immeuble, cave
- Boîtiers d'épissures compatibles :
 - BPEO T0 - T1 - T1.5
 - FIST GCO2 F
 - TENIO BA6 - C6H
 - BlackBox
 - PBO T1
 - ...