

DISPOSITIFS DE LOVAGE DE CÂBLES FO SUR POTEAUX OU EN CHAMBRES



Le déploiement de câbles optiques sur les réseaux aériens et souterrains rend nécessaire la gestion de surlongueurs de câbles FO aux points d'épissurage sur les poteaux ou dans les chambres. Telenco propose 3 modèles de dispositifs pour réaliser le lovage de câbles FO.

CODE	DÉSIGNATION	COND ^T
09125	Croix de lovage 280	unité
09126	Croix de lovage 350	unité
3288	Dispositif de lovage FOSB	unité



CROIX DE LOVAGE 280

- **Code :** 09125
- **Matière :** Aluminium / Visserie inox
- **Dimensions :** 568 x 288mm
- **Livree en kit / Assemblage par vis (fournies)**
- **Masse :** 1,5 kg
- **Conditionnement :** unité
- **Fixations :**
 - Sur poteaux par 2 tirefonds 1/22 ou 2 feuillards 20mm
 - Sur paroi de chambres par vis ou tirefonds
- **Avantages :**
 - Modèle compact et discret
 - La livraison en kit permet d'optimiser le rangement dans les véhicules d'intervention



CROIX DE LOVAGE 350

- **Code :** 09126
- **Matière :** Aluminium / Visserie inox
- **Dimensions :** 568 x 358mm
- **Livrée en kit / Assemblage par vis (fournies)**
- **Masse :** 1,6 kg
- **Conditionnement :** fagot de 5 unités
- **Fixations :**
 - Sur poteaux par 2 tirefonds 1/22 ou 2 feullards 20mm
 - Sur paroi de chambres par vis ou tirefonds
- **Avantages :**
 - Modèle compact et discret
 - La livraison en kit permet d'optimiser le rangement dans les véhicules d'intervention



DISPOSITIF DE LOVAGE FOSB

- **Code :** 3288
- **Matière :** Acier galvanisé à chaud
- **Dimensions :** 900x900mm
- **Bras soudés**
- **Masse :** 3,17kg
- **Conditionnement :** fagot de 5 unités
- **Fixations :**
 - Sur poteaux par 2 tirefonds 1/21 ou 2 feullards 20mm
 - Sur paroi de chambres par vis ou tirefonds
- **Avantage :**
 - Possibilité de positionner un boîtier d'épissures au centre du dispositif