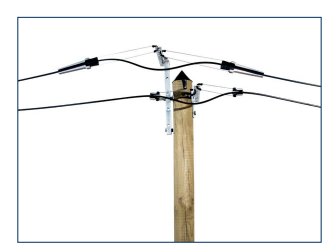
Pince d'ancrage corps aluminium pour câble de réseau ADSS < 150 m

Anchoring clamp aluminium body for ADSS main cable < 150 m

PA FO 500 D xx





# Caractéristiques

La pince d'ancrage MALICO réalise un arrêt de câble rond ADSS par ancrage sur un support.

Une extrémité de la câblette est ouvrante et peut être insérée dans un trou de diamètre minimum 13 mm.

Tension maximale jusqu'à 500 daN selon le type de câble utilisé, les conditions climatiques et les paramètres de pose.

### **Bénéfices**

Le système de serrage automatique par coins permet une installation très rapide et facilite le réglage de la flèche du câble. Bonne tenue aux oscillations de la ligne grâce à la câblette inox flexible.

La mise en oeuvre ne nécessite aucun outil.

Tous les composants de la pince sont imperdables.

Pince robuste avec corps en alliage d'aluminium compatible avec les conditions climatiques les plus sévères.

Design compact pour un réseau aérien discret.

# Matière

- 1. Acier inoxydable.
- 2. Alliage d'aluminium.
- 3. Thermoplastique protégé U.V.

## **Features**

The MALICO anchoring clamp allows a dead-end on round ADSS cable on pole.

The opening bail can be inserted in a hole of Ø 13 mm mini. Maximum strength load up to 500 daN according to the cable used, climatic conditions and installation parameters.

#### **Benefits**

The automatic tightening by wedge allows a quick and easy fastening, and facilitate the adjustment of the cable sag. Good resistance to the cable oscilations thanks to the flexible stainless steel bail.

Tool free installation.

All parts secured together.

Strong parts with aluminium alloy body, compatible with extreme climatic conditions.

Compact design for a discreet aerial network.

### Material

- 1. Stainless steel.
- 2. High resistance aluminium alloy.
- 3. UV protected thermoplastic.

Code	Reference	Capacité câble Cable capacity Ø (mm)	Charge de traction mini Mini tensile strength (*) (daN)	d (mm)	L (mm)	C (mm)	Cond <sup>t</sup> Packing	(kg)
P10089091	PA FO 500 D 8 12	8-12	500	10	400	250	10	0.420
P10089092	PA FO 500 D 10 14	10-14	500	10	400	250	10	0.400
P10089093	PA FO 500 D 12 16	12-16	500	10	400	250	10	0.400

<sup>(\*)</sup> Sans considération optique du câble. La réalisation d'un test de compatibilité avec le câble utilisé est recommandée. Without optical consideration of the cable. Performing a compatibility test with the cable used is recommended

Nota: les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis – Photos non contractuelles The characteristics are given for information and can be changed without prior notice. Photos for illustration only

FPP1008909X\_PAF0500D \_202309\_FGB

