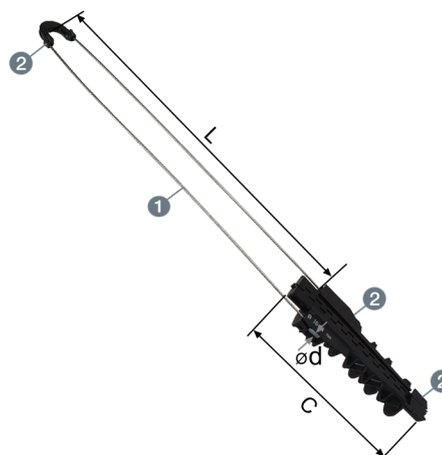


Pince d'ancrage pour câble ADSS de réseau sur portée < 150 m

Anchoring clamp for ADSS main cable on span < 150 m

PA FO 750 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 15 mm.

Tension maximale jusqu'à 750 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.

Isolation électrique > 4 kV pendant 1 mn entre le câble et le point d'ancrage.

La mise en oeuvre ne nécessite aucun outil.

Tous les composants de la pince sont imperdables.

Pince robuste avec corps en thermoplastique protégé UV compatible avec les conditions climatiques les plus sévères.

Design compact pour un réseau aérien discret.

Matière

1. Acier inoxydable.
2. Thermoplastique protégé U.V.

Features

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

One end of the openable bail can be inserted in a hole of \varnothing 15 mm mini.

Maximum strength load up to 750 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 oscillations thanks to the flexible stainless steel bail.

Electrical insulation > 4 kV for 1 mn between the cable and the anchoring point.

Tool free installation.

All parts are captive.

Clamp designed with a robust UV protected thermoplastic body, compatible with extreme climatic conditions.

Compact design for a discreet aerial network.

Material

1. Stainless steel.
2. UV protected thermoplastic.

Code	Reference	Capacité câble Cable capacity Ø (mm)	Portée Span	Charge de traction mini Mini tensile strength (*) (daN)	d (mm)	L (mm)	C (mm)	Cond' Packing	 (kg)
P10090350	PA FO 750 D 8 12	8-12	< 150 m	750	15	500	240	10	0.350
P10090146	PA FO 750 D 10 14	10-14	< 150 m	750	15	500	240	10	0.350
P10090147	PA FO 750 D 12 16	12-16	< 150 m	750	15	500	240	10	0.350

(*) 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

FPP1009014X_PAF0750D_202403_FGB

