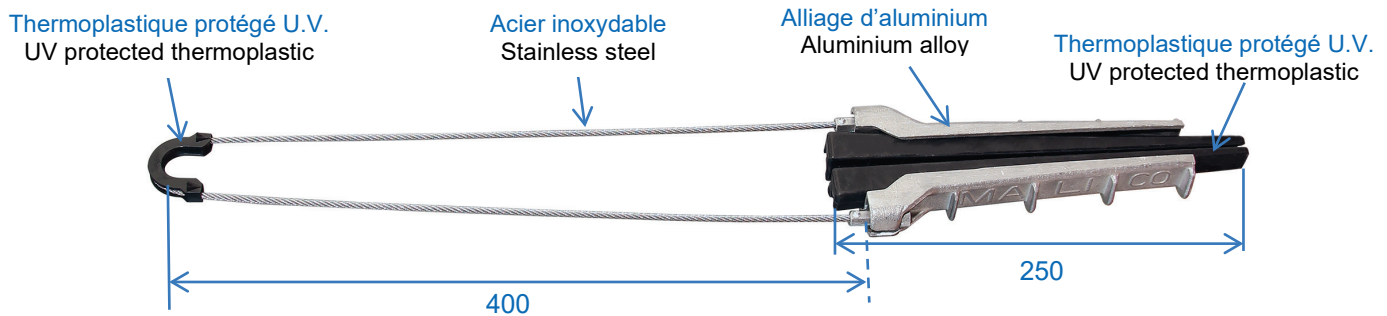




PINCE D'ANCRAGE POUR CÂBLES À FIBRES OPTIQUES ADSS ANCHORING CLAMP FOR ADSS OPTICAL FIBER CABLES

PA FO 750 D 14 20



Utilisation / Use

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.
Portée maximale jusqu'à 150 m selon le câble utilisé, les paramètres de pose et les contraintes climatiques.

The MALICO anchoring clamp allows to anchor a round ADSS cable on a pole.
One end of the openable bail can be inserted into a hole \varnothing 13 mm mini.
Maximal span up to 150 m according to the cable used, the installation parameters and climatic conditions.

Bénéfices / Benefits

- Le système de serrage automatique par coins permet une installation très rapide et facilite le réglage de la flèche du câble.
- Isolation électrique > 4 kV pendant 1 mn entre le câble et le point d'ancrage
- La mise en œuvre 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.
- The automatic tightening by wedges allows a quick and easy mounting, and facilitate the adjustment of the line sag.
- 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 aluminium alloy body, compatible with extreme climatic conditions.
- Compact design for a discreet aerial network.

Caractéristiques / Features

Reference	PA FO 750 D 14 20
Code	P10089922
Ø Cable ADSS ADSS Cable Ø (mm)	14 – 20 mm
Charge de traction mini (*) Mini tensile strength (*)	750 daN
Longueur x largeur x Epaisseur Length x width x thickness (mm)	600 x 85 x 33
Poids / Weight (kg)	0,465
Conditionnement Packing	10

(*) 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.