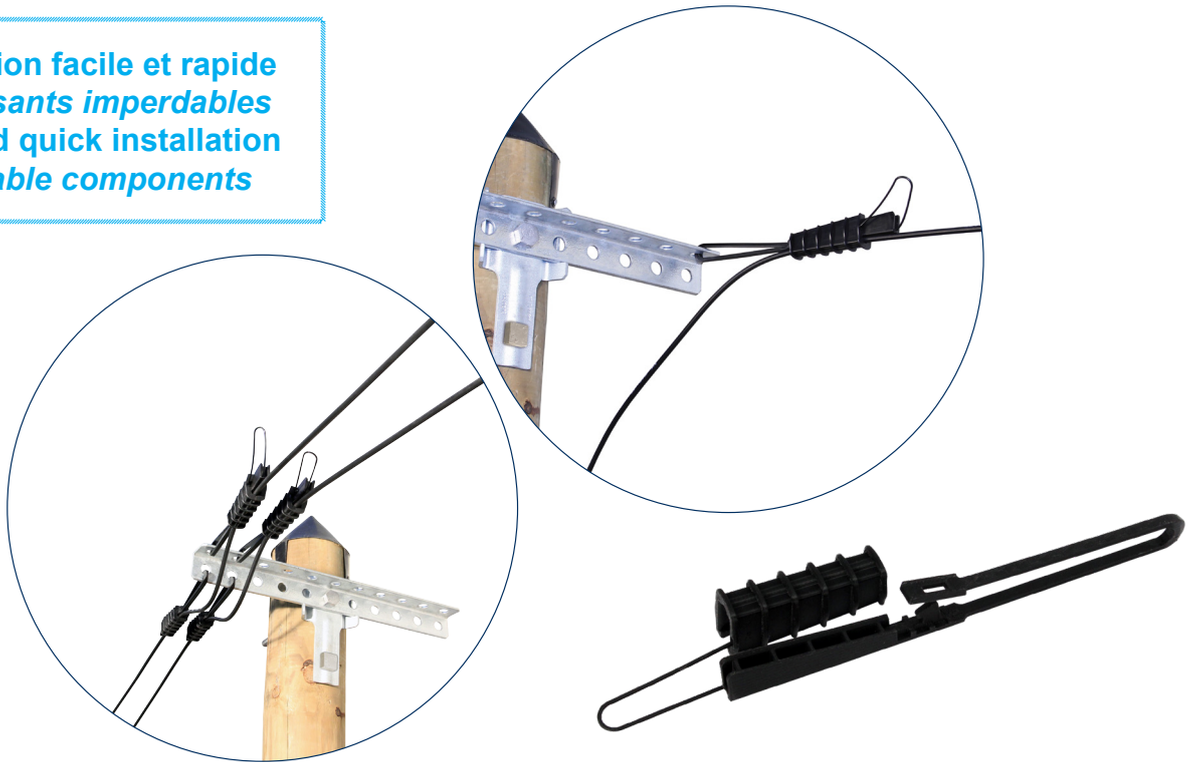


**Installation facile et rapide**  
**Composants imperdables**  
**Easy and quick installation**  
**Unlosable components**



### Caractéristiques

- Pour câbles fibre optique ou cuivre, section ronde ou plate.
- Pour portée jusqu'à 50-70 m selon les conditions climatiques.
- Charge de rupture jusqu'à 160 daN selon le câble utilisé. Il est recommandé de réaliser un essai de traction de qualification avec le câble.
- Anse d'accrochage ouvrante avec fermeture par clips pouvant être insérée dans un trou Ø 12 mm minimum.
- Dimensions : L 245 mm, l 27 mm, H 32 mm.

### Fixation

- Sur traverse
- Sur boulon queue de cochon
- Sur conole.

### Matière

Thermoplastique protégé U.V.

### Features

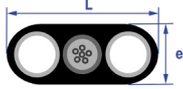
- For fiber optic or copper cable, with round or flat cross section.
- For span length up to 50-70 m according to climatic conditions.
- Strength load up to 160 daN according to the cable used. It is recommended to perform a qualification strength test with the cable.
- Openable fastening loop with clip closing, which can be put into a ring or hole minimum Ø 12 mm.
- Dimensions : L 245 mm, l 27 mm, H 32 mm.

### Fixing

- On crossarm.
- On pigtail bolt.
- On bracket.

### Material

UV protected thermoplastic.

Code	Reference	Capacité câble Cable capacity Ø (mm)		Portée Span	Charge rupture mini Mini tensile strength (daN)	Cond <sup>t</sup> Packing	 (kg)
							
P10088056	PAB FO 160 D 4 7	4-7	6-10 2,5-4	< 50 m	160	50	0,045

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

FPP10088056\_PABFO160D47\_202309\_FGB

