

Utilisation

Dispositif de suspension pour un câble ADSS en alignement ou avec déviation d'angle de route jusqu'à 25°, portée jusqu'à 70 m selon les conditions climatiques.

Fixation

- ❶ Sous traverse avec boulon d'assemblage BH 14X25/25.
- ❷ Sur poteau avec un boulon traversant, y compris sur l'extrémité filetée d'un boulon M14 déjà en place en ajoutant un écrou.
- ❸ Sur poteau métallique ou composite par une bande de feuillard 20x0.7 mm.
- ❹ Sur crochet type BQC 12 50.

Caractéristiques

Retenue du câble lors du réglage de la flèche.
 Boulon de serrage avec lien d'imperdabilité.
 Couple de serrage de la garniture contrôlée par vis à tête fusible.
 Isolation diélectrique 4 kV.

Matière

- 1. Acier galvanisé
- 2. Elastomère

Use

Suspension device for an ADSS cable in alignment or with route angle deflection up to 25°, span up to 70 m according to climatic conditions.

Fixing


- ❶ Under crossarm with assembling bolt BH 14X25/25.
- ❷ On pole with a through bolt M14 also on a threaded end of a bolt already in place by adding a nut.
- ❸ On a metal or composite pole with a band of strap 20x0.7 mm.
- ❹ On a hook type BQC 12 50.

Features

Maintaining the cable when adjusting the sag.
 Clamping bolt with anti-loss link.
 Tightening torque of the sleeve controlled by shear-off bolt head.
 Dielectric insulation 4 kV.

Material

- 1. Galvanized steel
- 2. Elastomer

Code	Ref.	Capacité Capacity Ø (mm)	Charge horizontale Horizontal strength (daN)	Charge verticale Vertical strength (daN)	Cond ^t Packing	 (kg)
P10089848	PST 5 9	5-9	100 < Ø 6 200 > Ø 7	300	25	0.300
P10089866	PST 8 12	8-12	200	300	25	0.300
P10090071	PST 12 16	12-16	200	300	25	0.300

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

FPP10089866_PST_202310_FGB

