

DESCRIPTION

Prédispositions

- Bras de recouvrement intermédiaire pour tube Ø 102 mm.
- Un bras latéral linéaire Ø 48 mm.
- Orientation libre sur le poteau (voir notes).

Matériaux

- Tubes en acier UNI EN 10219-1 (S235JR), galvanisés à chaud UNI EN ISO 1461.
- Vis en acier inoxydable.

Éléments structurels

- Bras intermédiaire composé d'un anneau et d'un tube en acier galvanisé à chaud soudés ensemble.
- L'anneau de 140 mm de hauteur (Ø114 mm) est équipé de six vis M10 (A) placées à 120° sur deux niveaux pour une fixation superposée sur un mât Ø 102 mm.
- Le tube horizontal de 292 mm de long (Ø 48 mm) est équipé à son extrémité d'une fixation avec deux vis sans tête M8 (B), adaptées à la fixation des appareils de la série NOVA avec fixation latérale enfichable (modèles MNN13L). Le câble électrique (Ø max. 14 mm) passe à l'intérieur du bras.

Dimensions générales - Poids

- Hauteur totale : 140 mm.
- Projection utile du bras : 350 mm.
- Poids total : 4,5 kg

Peinture

- Couleur standard gris métallisé foncé mat type Neri.
- Consultez la fiche spécifique sur les cycles de peinture des matériaux.

Note

- Une fois le positionnement et l'orientation du bras intermédiaire définis, percez un trou Ø 25-30 mm sur le poteau Ø 102 mm, pour le passage du câble électrique.

DESSIN - MESURES (mm)

