

Mât

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Mât en acier avec pièce enterrée.

Mât conique avec une résistance mécanique selon DIN EN 40-5.

Certificat de conformité CE 0780-CPR-63015.

Sur demande, nous livrons ce mât avec manchon de protection contre la corrosion emmanché contre un supplément de prix.

Description du produit

Mât en acier

galvanisé selon EN ISO 1461

Tête de mât \varnothing 76 mm

Pièce à enterrer 1500 mm

2 entrées de câble opposées 150 x 50 mm

Plaques de stabilisation à visser d'environ 250 x 250 mm

Avec porte - Dimensions 305 x 90 mm

Fermeture - goujon carré -

Ouverture de clef 8 mm

Rail intérieur avec raccordement de mise à la terre et 2 écrous coulissants M6 pour la fixation

d'une boîte de connexion

DIN 43628 / VDE 0660

- voir accessoires BEGA -

Prise au vent : 1,22 m²

Poids: 151,0 kg

Accessoires

Pour ce mât une vaste gamme de boîtes de connexion est disponible

- voir le site BEGA www.bega.com.

