

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 ø 76 mm
 Pièce à enterrer 1500 mm
 2 entrées de câble opposées 150 x 50 mm
 Plaque 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.

