BEGA 70 807

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 fabriqué en acier sans soudure visible galvanisé EN ISO 1461 Tête de mât ø 76 mm Pièce enterrée 1200 mm 2 entrées de câble opposées 150 x 50 mm Plaque de stabilisation à visser d'environ 250 x 250 mm Avec porte fabriquée en fonderie d'aluminium

injecté Fermeture à vis à quatre pans (SW 8)

Rail intérieur avec raccordement de mise à la terre 16⁻⁻ et 2 écrous coulissants M6 pour la fixation d'une boîte de connexion

DIN 43628 / VDE 0660 (voir accessoires BEGA)

Prise au vent: 0,82 m² Poids: 96,0 kg

Accessoires

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

- voir le site BEGA www.bega.com.



