

BEGA**71 201**

Mât

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Mât en acier avec pièce enterrée.
Mât cylindrique étagé 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
Partie à enterrer 800 mm
2 entrées de câble opposées 150 x 50 mm
Plaque de stabilisation à visser d'environ 250 x 250 mm
Avec porte intérieure
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 –
Surface de prise au vent du mât: 0,39 m²
Poids: 38,0 kg

Accessoires

Pour ce mât une vaste gamme de boîtes de connexion est disponible
– voir le site BEGA www.bega.com.

