BEGA 70 903

Mât

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Mât en aluminium avec pièce enterrée. Mât cylindrique étagé selon DIN EN 40-6. Certificat de conformité CE 0780-CPR-63018.

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 aluminium; surface poudrée et laquée
Technologie de revêtement BEGA Unidure®
Tête de mât ø 76 mm
Pièce enterrée 800 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 pags (SW 8)

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: 0,49 m²
Poids: 23,0 kg

Accessoires

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

- voir le site BEGA www.bega.com.



