

**BEGA****70 906**

Mât

Projet · Numéro de référence

Date

**Descriptif technique****Utilisation**

Mât en aluminium avec pièce enterrée.  
Mât cylindrique 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  $\varnothing$  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 pans (SW 8)  
Rail intérieur avec raccordement de mise à la terre 16<sup>□</sup> et 2 écrous coulissants M6 pour la fixation d'une boîte de connexion  
DIN 43628 / VDE 0660 (voir accessoires BEGA)  
Prise au vent : 0,47 m<sup>2</sup>  
Poids: 19,5 kg

**Accessoires**

Pour ce mât une vaste gamme de boîtes de connexion est disponible  
– voir le site BEGA [www.bega.com](http://www.bega.com).

