

**BEGA****70 887**

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 poudré et laqué

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>3</sup> et 2 écrous coulissants M6 pour la fixation d'une boîte de connexion

DIN 43628 / VDE 0660 (voir accessoires BEGA)

Prise au vent : 0,48 m<sup>2</sup>

Poids: 45,2 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).