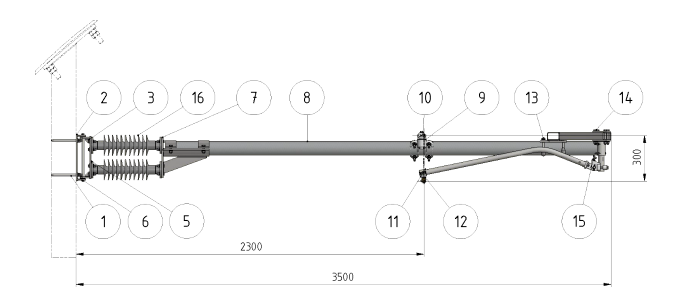
# Console tunnel, SH=300, pression

Référence 820010

www.kuma.ch







#### **Dimensions**

Hauteur du système = 300 mm Longueur de la console = 2865 mm Longueur du bras de rappel = 1100 mm Diamètre du tube = 88,9/5 mm

### Matériel et poids

Tube : acier galvanisé à chaud Armatures : fonte d'aluminium

Éléments de raccordement : acier inoxydable

Bras de rappel : acier inoxydable Collier : acier galvanisé à chaud

Isolateur: GRP/silicone

Poids: ~53 kg

## Normes appliquées

EN50119 EN50163

## **Spécifications**

Type de mât : HEA260 ou HEB260 Isolateur ligne de fuite = 1241 mm Fil de contact = cuivre 107 ou 120 mm²

Câble porteur = bronze 70 mm²

Tension continue maximale = 27,5 kV CA