

## INSTRUCTION DE MONTAGE DOUILLE GK

Embase de fixation pour mâts en aluminium type douille GK,  
la perte sur longueur du mât est de +/- 70 cm .

### Montage mâts 6 – 7 m cylindrique ø 60 mm

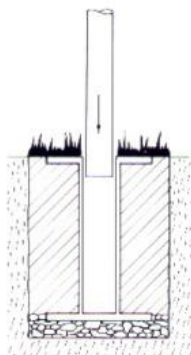
- Douille GK 60 avec couvercle PVC standard
- le tube est à poser sur une sorte de drainage pour assurer l'évacuation de l'eau de pluie
- Dimension du béton prof.70 cm / larg. 40/40 cm
- temps de séchage béton min 1 jour avant de poser le mât

### Montage mâts 8 m cylindrique ø 70 mm

- Douille GK 70 avec couvercle PVC standard
- le tube est à poser sur une sorte de drainage pour assurer l'évacuation de l'eau de pluie
- Dimension du béton prof.70 cm / larg. 50/50 cm
- temps de séchage béton min 2 jours avant de poser le mât

### Montage mâts 6-9 m conique ø 114/60 mm

- Douille GK 114 avec couvercle PVC standard
- le tube est à poser sur une sorte de drainage pour assurer l'évacuation de l'eau de pluie
- Dimension du béton prof.70 cm / larg. 60/60 cm
- temps de séchage béton min 2 jours avant de poser le mât





**Douille type GK**



**Couvercle standard en PVC noir ( possible en aluminium et inox)**



**FINITION terre/ jardin ou pavé ....**

