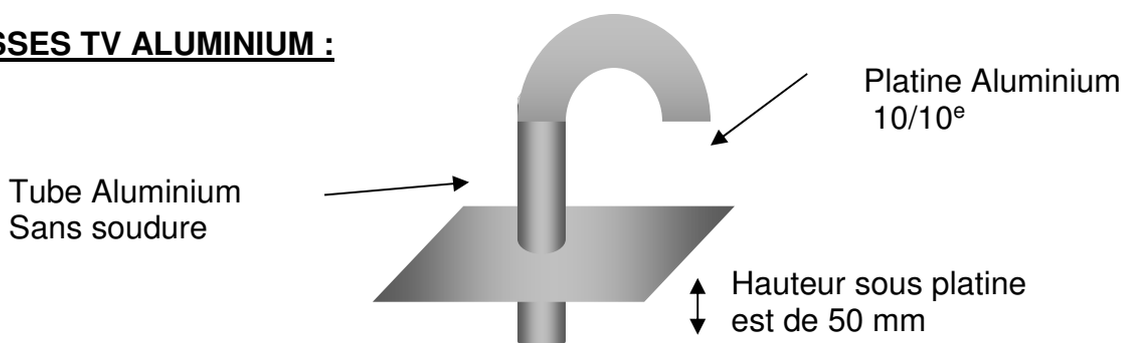


KNIPPING S.A

FICHE TECHNIQUE CROSSE TV ALU

CROSSES TV ALUMINIUM :



Présentation :

Les Crosses TV Knipping se présentent sous forme d'une platine, et d'un tube cylindrique cintré, assemblés par une soudure étanche robotisée de fil aluminium/silicium.

Constituants :

La platine est en aluminium malléable, alliage 1200 état 0 d'épaisseur 1mm.

Le moignon est constitué d'un tube en aluminium sans soudure, alliage état T.4 d'épaisseur 1.5mm ou 2mm selon le diamètre.

La soudure du moignon avec la platine est réalisée par une soudure robotisée de fils aluminium/silicium.

Caractéristiques :

Les dimensions des platines sont déterminées pour que la distance entre le bord du trou d'évacuation et le bord extrême de la platine ne soit pas inférieure à 120 mm.

Emploi :

Les Crosses TV sont destinées à permettre le passage au travers de l'étanchéité de câbles reliés aux antennes T.V en toiture.