



CROSSES TV

Présentation :

Les Crosses TV Knipping se présentent sous forme d'une platine et d'un tube cylindrique coudé-cintré, assemblés par une soudure étanche.

Constituants :

Les platines sont en plomb pur à 98% d'une épaisseur minimale de 2.5mm.

Une collerette est réalisée pour une meilleure soudure entre la platine et le tube cuivre.

La dilatation du plomb est de 0.29mm par mètre, par 10° d'augmentation de température, la température de fusion du plomb est de 327°, sa densité est de 11.37.

Les tubes cuivre conformes aux normes NF A 51-050 et 51-100, ont une épaisseur minimale de 1mm. Un larmier est réalisé en bout du moignon pour éviter le retour d'eau à la sous face.

La dilatation du cuivre est de 0.17mm par mètre par 10° d'augmentation de température ; la température de fusion du cuivre est de 1090°, sa densité est de 8.90.

Caractéristique :

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.

Les tubes cuivres sont saillants sous la platine de façon à constituer un fourreau.

Emploi :

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

