



TROP PLEINS EN ALUMINIUM MALLEABLE

Présentation :

Les Trop-pleins d'eaux pluviales Knipping se présentent sous forme d'une platine et d'un tube cylindrique assemblés par une soudure étanche à la brasure d'argent.

Constituants :

Conformément au DTU 43.1 :

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

Le moignon est constitué d'un tube en aluminium sans soudure, alliage état T6, d'épaisseur 1.5mm ou 2 mm selon le diamètre. La soudure du moignon avec la platine est réalisée par une soudure robotisée de fils aluminium / silicium.

Un larmier est réalisé en bout du moignon pour éviter le retour d'eau à la sous face.

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.

Emploi :

Les Trop-pleins d'eau pluviale sont destinées à suppléer à l'engorgement éventuel d'une descente pouvant compromettre la stabilité de l'ossature ou des éléments porteurs.

