



KNIPPING S.A

FICHE TECHNIQUE

TROP PLEIN 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 robotisée au fil aluminium/silicium.

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.

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 sont destinés à suppléer à l'engorgement éventuel d'une descente pouvant compromettre la stabilité de l'ossature ou des éléments porteurs.