



EVACUATION DES EAUX PLUVIABLES COUDEES EN PLOMB

Présentation :

Les EP coudées knipping se composent d'une platine à souder d'un côté et de deux moignons cylindriques soudés étanches et formants un coude à 95° de l'autre.

Constituants :

Les platines, moignons et soudures sont en plomb pur à 98% d'une épaisseur minimale de 2.5mm. Les soudures sont réalisées recto verso sans apport d'étain.

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 11.37.

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 évacuations d'eau pluviales sont destinées à réaliser le raccordement du revêtement d'étanchéité aux évacuations.

