

FOURREAUX PLOMB

I. DÉFINITION

Habillage plomb de traversée de sortie de toiture permettant d'étanchéité vers la descente

II. CONSTITUANTS

- ♦ Platine constituée d'une table de plomb laminé de 2.5 mm normes NF EN 1057 - NF A55-401
- ♦ Tubulure en plomb de même qualité épais 2.5 mm
- ♦ soudure autogène plomb - plomb

III. UTILISATION

Afin d'empêcher la condensation possible entre le fourreau et le tuyau il est nécessaire de prévoir un calfeutrement.

le haut étant protégé par une collerette ou un chapeau

Dans certain cas il peut être utile de prévoir un collier de serrage avec un joint mastic silicone

La fourreau doit dépasser le niveau fini de l'étanchéité de 15 cm.

Pour les fils et câbles prévoir crosse ou boite à câble.

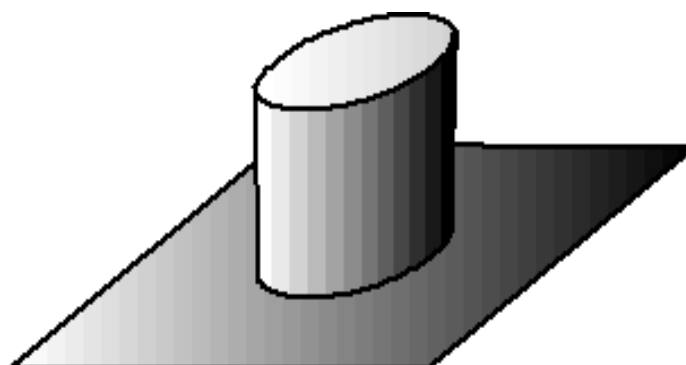
IV. DIMENSIONS

DIAMÈTRE TUBULURE

Dimensions déterminées en fonction de la canalisation.

PLATINE

la platine doit dépasser de 120 mm minimum le tuyau pour permettre un scellement dans le complexe d'étanchéité.



V. COMMENTAIRES

Produits traditionnels fabriqués suivant
NF P 84-204-1-1 article 8.6.2