

**FICHE TECHNIQUE**

REF

92/60

b

**CRAPAUDINE****FICHE TECHNIQUE****I. DÉFINITION**

POUR ÉVITER LES ENGORGEMENTS SUR LES DESCENTES D'EAUX PLUVIALES DES TERRASSES IL NOUS EST DEMANDER DE PRÉVOIR DES DISPOSITIFS DE PROTECTION EMPÊCHANT LE PASSAGE DE FEUILLES ET PETITS OBJETS (BALLES, PIGEONS MORTS, SAC PLASTIQUE ETC.)

Pour les gouttières et terrasses 'on prévoit des crapaudines

**II. REGLEMENTATION**

La crapaudine doit dépasser de 50 mm minimum le niveau de l'étanchéité.

**III. FABRICATION**

Depuis les années soixante-dix, pour éviter une gamme trop large de pièces les modèles droits sont devenus extensibles et couvrent une gamme de plusieurs diamètres suivant tableau ci-contre dans nos produits

pour les entrées d'eaux tronconiques la gamme est plus large.

La forme empêche l'effet de ressort qui se produit lors de l'emploi de crapaudine traditionnelles qui se retrouve bloqué au fond pour les plus petites ou projetées à l'extérieur pour les plus grande.

Les fils employés sont :

- ◆ Acier galvanisé
- ◆ Acier Inoxydable
- ◆ Cuivre
- ◆ P.V.C. ou polyéthylène (gamme restreinte de diamètre)

Les "Pattes" pénétrant dans l'entrée d'eaux sont prévues pour ne pas blesser l'étanchéité

NOTA : A notre connaissance, on ne trouve plus de crapaudine fonte d'aluminium  
Pas plus que de crapaudine en fil rilsanisé

ref	diam. fils	diam. E.P. mini/maxi
N° 1	3 mm	50 / 70
N° 2	3 mm	80 / 100
N° 3	3 mm	110 / 130
N° 4	4 mm	140 / 170
N° 5	4 mm	160 / 270
N° 6	5 mm	300 / 380
N° 7	5 mm	380 / 450

ref	diam. fils	diam. Coniqu bas haut
N° 0	4 mm	80 / 160
N° 1	4 mm	100 / 200
N° 2	4 mm	125 / 250
N° 3	4 mm	150 / 300
N° 4	4 mm	200 / 400
N° 5	4 mm	250 / 500
N° 6	5 mm	300 / 600
N° 7	5 mm	350 / 700
N° 8	5 mm	400 / 800

