Maugein S.A.S. 64 rue Berthie Albrecht 94 400 Vitry s/Seine

FICHE TECHNIQUE

REF

92/60

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'emploie 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)

blesser l'étanchéité

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

NOTA: A notre connaissance, on ne trouve plus de crapaudine fonte d'aluminium

Pas plus que de crapaudine en fil rilsanisé

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

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

TEL: 01 43 74 94 94 FAX: 01 43 98 27 72