

FICHE TECHNIQUE

Conformes au DTU43-3

CRAPAUDINES POUR NAISSANCE DE GOUTTIERES

Accessoire pour descente d'eau pluviales (gouttières, chéneaux...)

- (1) Dénomination de l'accessoire : Crapaudine pour protection des descentes d'eaux pluviales
- (2) Nom et adresse de la société: FAYNOT INDUSTRIE SA 08000 THILAY FRANCE
- (3) Nom et adresse de l'usine productrice : FAYNOT 1 08800 THILAY FRANCE

(4) Schémas de principe :







Droite éco



Tronconique

(5) Caractéristiques des matériaux :

- 1- Acier galvanisé à chaud, masse de zinc de 150 g/m² minimum.
- 2- Acier inoxydable A2 (X5CrNi18-10; 1.4301) suivant série NF EN 10088.
- 3- Cuivre.

(6) Conditions de mise en oeuvre :

- Utilisation pour la protection des évacuations d'eaux pluviales contre feuilles, déchets végétaux...
- Adapter la crapaudine en fonction du diametre de la descente d'eau.
- Le modele tronconique est adapté pour les toiture-étanchéité.

(7) Dimensions des crapaudines et références : Extensible Extensible Extensible Extensible Eco

Modele	LATORISIDIO	LAIGHSIDIG	LATORISIDIO	LATORISIDIO	LATOTISIDIO	LCC	LCO	LCC	LCC
Matériau	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diametre descente eau	50-70 mm	80-100 mm	110-130 mm	140-170 mm	160-270 mm	140-160 mm	180-200 mm	200-250 mm	250-300 mm
Référence	570-090	810-090	1113-090	1417-090	1627-090	1416-090	1820-090	2025-090	2530-090
Modele	Tronconique	Extensible	Extensible						
Matériau	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Diametre descente eau	80-100 mm	100-200 mm	125-250 mm	150-300 mm	200-400 mm	250-500 mm	300-600 mm	50-70 mm	80-100 mm
Référence	80100-090	100200-090	125250-090	150300-090	200400-090	250500-090	300600-090	20570-090	20810-090
Modele	Extensible	Extensible							
Matériau	2	2	2	3	3	3	3	3	
Diametre descente eau	110-130 mm	140-160 mm	180-200 mm	50-70 mm	80-100 mm	110-130 mm	140-160 mm	180-200 mm	
Référence	21113-090	21416-090	21820-090	30570-090	30810-090	31113-090	31416-090	31820-090	





