

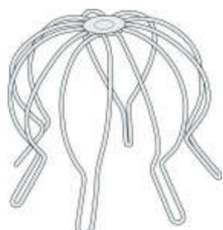
Conformes au DTU43-3	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	Accessoire pour descente d'eau pluviales (gouttières, chéneaux...)
	<b>CRAPAUDINES POUR NAISSANCE DE GOUTTIERES</b>	

(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 extensible



Droite éco



Tronconique

(5) **Caractéristiques des matériaux** :

1- Acier galvanisé à chaud, masse de zinc de 150 g/m<sup>2</sup> 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 diamètre de la descente d'eau.
- Le modèle tronconique est adapté pour les toiture-étanchéité.

(7) **Dimensions des crapaudines et références** :

Modele	Extensible	Extensible	Extensible	Extensible	Extensible	Eco	Eco	Eco	Eco
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							
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

Mise à jour le 27 Octobre 2020

