

**GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT**

## CRAPAUDINE N2 D 80/100

Ref : 94549



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	La crapaudine QSFPP07/2 de Frénéhard & Michaux est un filtre en fil d'acier galvanisé. Il permet d'éviter l'encombrement du tube de descente d'eaux pluviales par des corps étrangers (feuilles, mousse, branchages). Il convient à un usage sur tuyau cylindrique.
<b>POIDS (G)</b>	—	80 G
<b>MATIÈRE</b>	—	Acier galvanisé
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31351">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31351</a>
<b>TEINTE</b>	—	Galvanisé
<b>COULEUR</b>	—	Gris - Argent
<b>DESCRIPTIF</b>	—	Assurer la fonction de crapaudine permettant d'évacuer les eaux pluviales d'un toit tout en bloquant les gravillons et les débris qui peuvent s'y trouver, pendant une durée de vie de 50 ans
<b>UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	50
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	50
<b>INDICATEUR CARBONE</b>	—	0.64 Kg CO2 éq./Pièce sur 50 ans
<b>RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF</b>	—	0.64
<b>TYPE DE FDES OU PEP</b>	—	Défaut
<b>UNITÉ DE L'UNITÉ</b>	—	Pièce

**FONCTIONNELLE**  
**RÉF. FABRICANT** ——— 1126352  
**MARQUE** ——— FRENEHARD