

# DAUPHIN COUDÉ EN FONTE



## Description du produit

Le dauphin coudé en fonte RHEINZINK est un produit d'évacuation des eaux pluviales. Positionné en partie basse de la descente du bâtiment, sa fabrication en fonte lui permet de résister aux chocs dans son environnement.

Esthétique et robuste, le dauphin coudé en fonte RHEINZINK s'intègre harmonieusement dans l'architecture de son environnement.

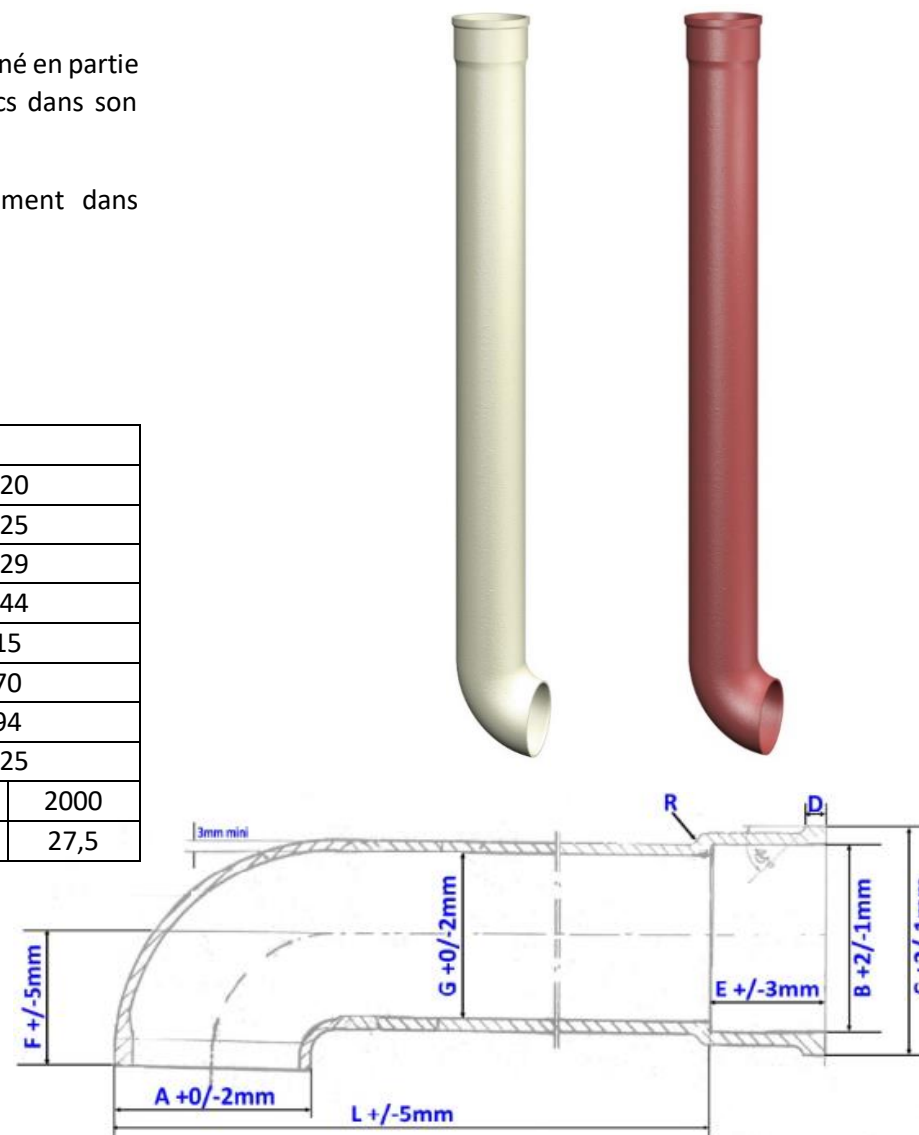
L'article est disponible en 2 finitions de couleur d'apprêt : blanc ou rouge.

## Caractéristiques techniques

Matière	Fonte					
Diamètre (mm)	80		100		120	
Diamètre extérieur base (A)	80		100		125	
Diamètre d'emboîtement (B)	82		102		129	
Diamètre extérieur collerette (C)	94		114		144	
Hauteur collerette (D)	10		10		15	
Hauteur emboîtable (E)	53		60		70	
Rayon du coude (F)	65		75		94	
Diamètre intérieur (G)	81		101		125	
Longueur (mm)	1000	2000	1000	2000	1000	2000
Poids (kg)	8,5	18,5	10	10,5	14	27,5

## Avantages du produit

- Durabilité
- Résistance aux chocs



Produit conforme à la norme EN 612. Pour la mise en œuvre, se conformer aux exigences du DTU 40.5 Travaux d'évacuation des eaux pluviales et du DTU 60.11 Règles de calcul des installations d'évacuation des eaux pluviales. Les préconisations et conseils de pose décrits dans nos brochures et sur notre site internet ne suppléent pas la maîtrise d'œuvre, le respect des normes en vigueur ainsi que les règles de l'art qui relèvent de sa responsabilité. Se reporter au document LIGNES DE PRODUITS RHEINZINK – Informations sur le matériau et son utilisation.

