

DAUPHIN DROIT EN FONTE



Description du produit

Le dauphin droit 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 droit en fonte RHEINZINK s'intègre harmonieusement dans l'architecture de son environnement.

L'article est disponible en deux couleurs d'apprêt : blanc ou rouge.

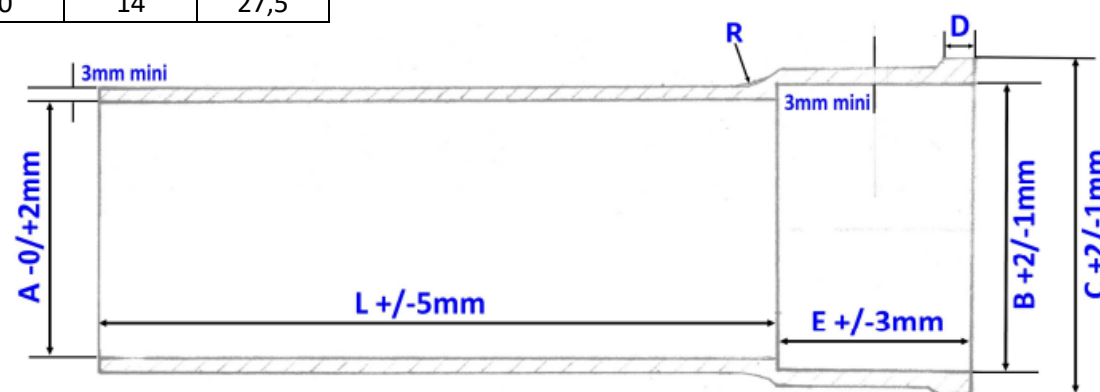
Caractéristiques techniques

| Matière | Fonte | | | | | |
|-----------------------------------|-------|------|------|------|------|------|
| Diamètre (mm) | 80 | | 100 | | 120 | |
| Diamètre extérieur base (A) | 81 | | 101 | | 125 | |
| Diamètre d'emboitement (B) | 82 | | 102 | | 129 | |
| Diamètre extérieur collerette (C) | 94 | | 114 | | 144 | |
| Hauteur collerette (D) | 10 | | 10 | | 15 | |
| Hauteur emboitable (E) | 53 | | 60 | | 70 | |
| Longueur (mm) | 1000 | 2000 | 1000 | 2000 | 1000 | 2000 |
| Poids (kg) | 8,5 | 18 | 10 | 20 | 14 | 27,5 |



Avantages du produit

- Durabilité
- Résistance aux chocs



Zinc conforme à la norme EN 988. 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.

