

TUYAU DE DESCENTE TRONCONIQUE SOUDE



Description du produit



Le tuyau de descente tronconique soudé RHEINZINK est un élément clé du système d'évacuation des eaux pluviales. Positionné le long d'un mur extérieur, il redirige les eaux pluviales collectées par la gouttière vers le sol.

Caractéristiques techniques

Matières disponibles	Zinc CLASSIC naturel						
	Cuivre						
Diamètre (mm)*	60	80	100	120	140	150	160
Longueur (mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Epaisseur (mm)*	0,55	0,50 0,65	0,50 0,65	0,55 0,65	0,80	0,80	0,80

* Selon matière

Avantages du produit

- Durabilité
- 100% Recyclable 
- Fabrication Française 



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**.

