

Tuyau cylindrique soudé bord à bord

Pour un assemblage rapide, facile et soigné.

Fiche technique



Bénéfices

Simple et rapide à mettre en œuvre

- Assemblage mécanique par emboîtement minimum de 50 mm

Finition soignée

- Soudure bord à bord fine est discrète située dans l'épaisseur du métal

Une large gamme d'accessoires cylindriques complémentaires

- VMZ Bague autobloquante, manchon, manchette, récupérateurs d'eau, coudes...

Protection optimale

- Film de protection VMZINC pour préserver les aspects de surface des rayures jusqu'à la mise en œuvre finale.

Application

Réalisation de descentes d'eaux pluviales en zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO® et laqué.

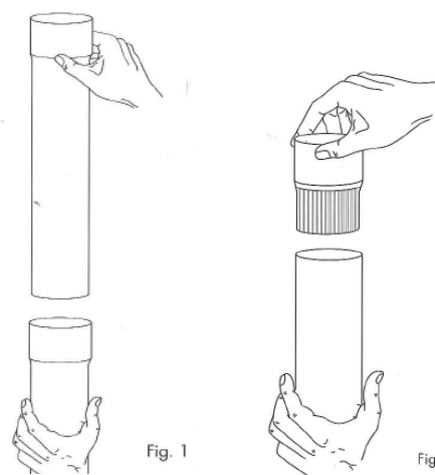
Caractéristiques techniques

Aspects de surface	Zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, laqué (blanc pierre, brun tuilé), PIGMENTO® (vert lichen, rouge terre, bleu cendre et brun écorce)
Epaisseurs	0,65 - 0,70 - 0,80 mm
Diamètres	80, 100 et 120 mm
Longueurs	Standard en 2 m, existe en 3 m

Méthode de pose

La longueur de l'emboîtement doit être suffisante pour que l'étanchéité reste assurée sous l'effet des plus grandes contractions (min. 50mm). Les emboîtements doivent se faire dans le bon sens d'écoulement des eaux pluviales.

- Emboîter les tuyaux, l'évasement se situant en partie haute (Fig. 1)
- Utiliser un manchon VMZINC pour assembler une chute de tuyau sans évasement (Fig. 2)
- Fixer le tuyau avec la bague autobloquante VMZINC ou une fixation traditionnelle.



Dans la même famille



Manchon



Manchette



VMZ Bague auto-bloquante



Récupérateur d'eau à vis



Coudes 36°, 40°, 72°, 85°, "S"

VMZINC