

DESCENTE DE GOUTTIERE PROVISOIRE

➤ Description

La descente de gouttière provisoire est un tuyau en polyéthylène souple. Elle se présente sous forme de rouleau.

➤ Utilisation

Remplacement provisoire des tuyaux de descente permettant la protection des éléments de construction vis-à-vis des écoulements ou infiltrations d'eau.
Protection des enduits de façade pendant leur temps de séchage.



➤ Données techniques

Usage	Pour tuyaux jusqu'au diamètre de 125 mm
Matériau	LDPE (polyéthylène basse densité)
Couleur	Transparent
Masse	Env. 0,920 – 0,935 g/m ³
Epaisseur	Env. 90 μ
Résistance à la traction	18 / 15 N/mm ²
Allongement	250 / 300 %
Dimensions (longueur rouleau – largeur)	100 m – 200 mm

➤ Mise en œuvre :

- Couper à la dimension désirée et tendre entre la base de l'élément d'écoulement de la gouttière et le tuyau d'évacuation.
- Il est recommandé de sécuriser l'installation, notamment vis-à-vis des intempéries
- La pose s'effectue sans surplus de longueur de manière à éviter la formation de poches d'eau et en renforçant la jonction au point d'accroche pour éviter que la descente de gouttière provisoire ne puisse glisser.
- Le produit est traité anti-UV mais n'est pas destiné à un usage prolongé au-delà de 6 semaines. Le montage de la descente d'eau définitive doit intervenir aussi rapidement que possible.

➤ Stockage

- Dans un local abrité, surtout des UV et rayonnements solaires.