

## Tuyau de drainage

Tuyau de drainage nervuré · nu, coco, géotextile ou polypropylène · PP / PE



### DESCRIPTION

Tuyau de drainage nervuré et perforé pour l'évacuation de l'excédent d'eau souterraine. Disponible nu ou avec une enveloppe filtrante en fibre de coco ou en géotextile, et en version polypropylène PP450. Souple et livré en rouleau pour une pose rapide. Diamètres et enveloppes selon le tableau ci-dessous.

**MATÉRIAU**  
PP / PE

**ENVELOPPE**  
Nu · coco ·  
géotextile ·  
polypropylène

**DIAMÈTRES**  
50 – 200 mm

**LIVRAISON**  
En rouleau

### DONNÉES TECHNIQUES

Ø	Nu	Coco	Géotextile	Polypropylène (PP450)
Ø 50	NAAKT50	—	—	PP50
Ø 60	NAAKT60	—	—	PP60
Ø 80	NAAKT80	—	—	PP80
Ø 100	NAAKT100	GEOK100	GEOD100	PP100
Ø 125	NAAKT125	—	—	PP125
Ø 160	NAAKT160	—	—	PP160
Ø 200	NAAKT200	—	—	PP200

### APPLICATIONS

- Drainage de l'excédent d'eau souterraine
- Assèchement de jardins, accès et fondations
- Enveloppe coco ou géotextile comme filtre anti-colmatage
- Tuyau nu pour drainage en lit de gravier

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

