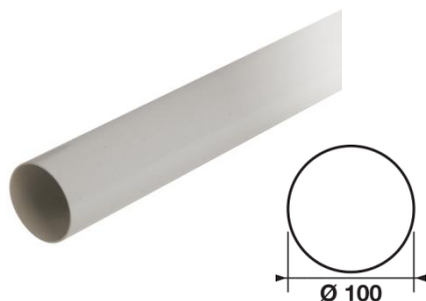


# Gouttière | Tuyaux de descente PVC pour EP

Références : TD100 – TD100B – TD100S – TD100M – TD100A – TD100R – TD100N – TD100C



GRIS RAL 7047	BLANC RAL 9010	SABLE RAL 1015	MARRON RAL 8017	ANTHRACITE RAL 7016	BRIQUE RAL 3004	NOIR RAL 9011	CUIVRE RAL 8007
TD100	TD100B	TD100S	TD100M	TD100A	TD100R	TD100N	TD100C

## ■ FONCTION :

- Le système de tuyau de descente Ø100 est destiné à canaliser les eaux pluviales des gouttières vers le réseau EP.

## ■ DESCRIPTION :

- Le système de tuyau de descente Ø100 est disponible en 8 couleurs (noir, brique, ardoise, marron, sable, blanc, gris et cuivre)
- Il est composé :
  - de tubes de descente
  - de raccords de descente (culottes, coudes, manchons, ...)
  - de colliers de descente

## ■ ACCESSOIRES :

- Le système de tuyau de descente Ø100 peut être muni d'accessoires divers (jambonneau, boîte à eau, récupérateur d'eau, pièges à feuille, pied de chute, dauphins, ...)

## ■ CARACTERISTIQUES :

- Profilé extrudé en PVC traité anti UV
- Raccords injectés en PVC traité anti UV
- Section du tube : 73.9 cm<sup>2</sup>
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance Ø 100 : 100 m<sup>2</sup>

## ■ MISE EN OEUVRE

- Les règles à appliquer pour le dimensionnement des installations des eaux pluviales sont celles figurant dans le DTU 60.11
- Les règles de mise en œuvre sont définies dans le DTU 60.32 et dans notre guide technique

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



SEPTEMBRE 2015