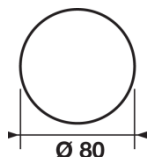




# Gouttière | Tuyaux de descente PVC pour EP

Références : TD80 – TD80B – TD80S – TD80M – TD80A – TD80R – TD80N – TD80V – TD80C



GRIS RAL 7047	BLANC RAL 9010	SABLE RAL 1015	MARRON RAL 8017	ARDOISE RAL 7024	BRIQUE RAL 3004	NOIR RAL 9011	VERT RAL 6005	CUIVRE RAL 8007
TD80	TD80B	TD80S	TD80M	TD80A	TD80R	TD80N	TD80V	TD80C

## ■ FONCTION :

- Le système de tuyau de descente Ø80 est destiné à canaliser les eaux pluviales des gouttières vers le réseau EP.

## ■ DESCRIPTION :

- Le système de tuyau de descente Ø80 est disponible en 9 couleurs (noir, brique, ardoise, marron, sable, blanc, gris, vert et cuivre)
- Il est composé:
  - de tubes de descente
  - de raccords de descente (culottes, coudes, manchons, ...)
  - de colliers de descente
  - possibilité tube prémanchonné (identifié par P dans référence)

## ■ ACCESSOIRES :

- Le système de tuyau de descente Ø80 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 : 46.6 cm<sup>2</sup>
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance Ø 80 : 65 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 :



JUIN 2016