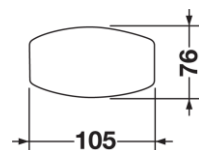


# Gouttière I Tuyaux de descente PVC pour EP

Références : TD107B – TD107S – TD107M – TD107R – TD107N



BLANC RAL 9010	SABLE RAL 1015	MARRON RAL 8017	BRIQUE RAL 3004	NOIR RAL 9011
TD107B	TD107S	TD107M	TD107R	TD107N

## ■ FONCTION :

- Le système de tuyau de descente ovale Ø105X76 est destiné à canaliser les eaux pluviales des gouttières vers le réseau EP.

## ■ DESCRIPTION :

- Le système de tuyau de descente ovale Ø105X76 est disponible en 5 couleurs (noir, brique, marron, sable et blanc)
- Il est composé:
  - de tubes de descente
  - de raccords de descente (culottes, coudes, manchons, ...)
  - de colliers de descente

## ■ ACCESOIRES :

- Le système de tuyau de descente ovale Ø105x76 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 : 66.3 cm<sup>2</sup>
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance ovale Ø105x76 : 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 DTU60.11
- Les règles de mise en œuvre sont définies dans le DTU 60.32 et dans notre guide technique

## ■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :



AOUT 2013