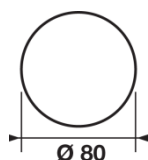


Gouttière | Tuyaux de descente PVC pour EP

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

■ 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 cm²
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance Ø 80 : 65 m²

■ 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



AOUT 2013