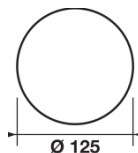
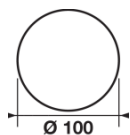
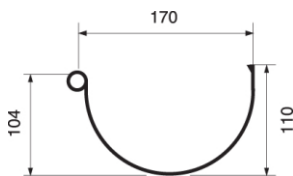


Gouttière | DEMI RONDE à coller ou à joint

Référence : LG33



RAL les plus
approchants :

| | |
|--------|------|
| Brique | 3004 |
| Marron | 8017 |
| Sable | 1015 |
| Blanc | 9010 |
| Gris | 7047 |

■ FONCTION :

- La gouttière demi-ronde LG33 est destinée à collecter les eaux pluviales des toitures et à les évacuer vers le réseau EP.

■ DESCRIPTION :

- Le système de gouttière demi-ronde LG33 est disponible en 5 couleurs (brique, marron, sable, blanc et gris)
- Il est composé :
 - de profilés de gouttière
 - de raccords de gouttière à coller ou à joints (naissances, angles, jonctions, fonds, ...)
 - de crochets de gouttières

■ ACCESSOIRES :

- Le système de gouttière peut être muni de :
 - de tubes de descente (Ø 100 ou Ø 125)
 - de raccords de descente (culottes, coudes, manchons, ...)
 - de colliers de descente
 - d'accessoires divers (jambonneau, boîte à eau, récupérateur d'eau, pied de chute, ...)

■ CARACTERISTIQUES :

- Profilé extrudé en PVC traité anti UV
- Raccords injectés en PVC traité anti UV
- Section du profilé : 143 cm²
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance Ø 100 : 100 m²
- Surface de toiture plane desservie pour une naissance Ø 125 : 160 m²
- Gouttière conforme à la norme NF EN 607 (choc, vieillissement, étanchéité, ...)
- Crochets classés A (résistance à la corrosion en atmosphère agressive) selon la norme NF EN 1462
- Crochets classés H (Résistance à la charge : 750 N) selon la norme NF EN 1462
- Résistance à une averse de grêle décennale selon tests effectués par le CSTB

■ MISE EN ŒUVRE :

- 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 :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



AOUT 2013