

Naissance de gouttière



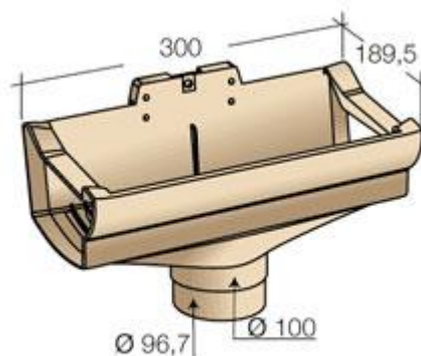
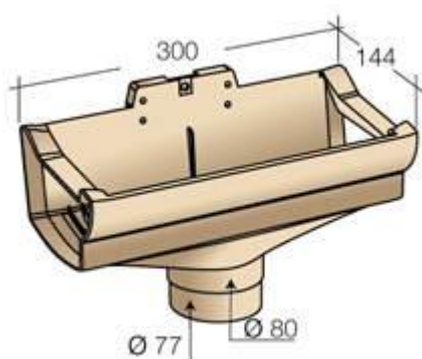
Descriptif

Elle permet de recueillir et d'organiser le flux d'eau pluviale vers le tuyau de descente. Élément capital du système, par son cône d'écoulement, c'est la naissance qui régule le débit hydraulique de la gouttière.

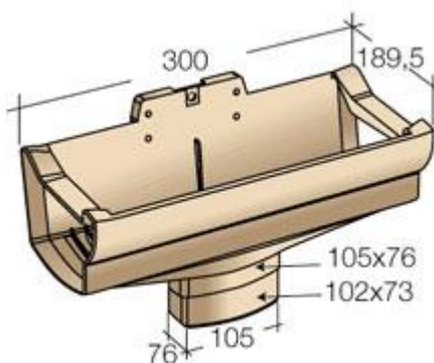
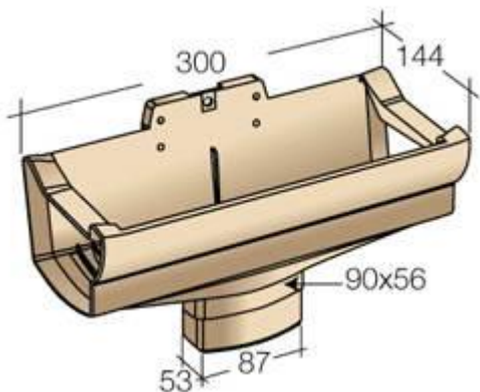
Innovations techniques

- 1 - Esthétique et discrète grâce à un cône d'écoulement à faible encombrement.
- 2 - Elle est polyvalente et permet, avec une seule pièce, une utilisation en naissance à dilatation, en naissance centrale ou d'extrémité.
- 3 - Son trou de fixation central permet une pose sur hampe métallique.
- 4 - Elle permet deux variantes de descente, selon l'esthétique recherchée : en tube Ovation ou en tube cylindrique de diamètre 80.

Schémas Ovation NAD28 et NAD38



Schémas Ovation NAD289 et NAD381



Images 3D

