# Les coudes de gouttière



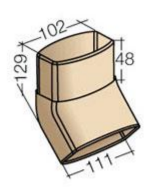
## **Descriptif**

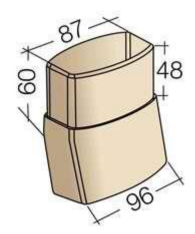
On utilise deux coudes lorsque qu'un débordement de charpente est à compenser. Disponible en différentes inclinaisons, il se fixe sur la naissance d'un côté et sur un tube de descente de l'autre coté.

## Innovations techniques

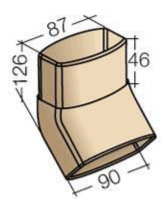
- 1 Trois modèles de coudes avec un angle à 45°, 67°30 et 87°30 pour le système OVATION LG28. 2 Trois modèles de coudes avec un angle à 15°, 67°30 et 87°30 pour le système OVATION LG38
- 3 Leur conception rend possibles deux types de raccordements différents avec un seul raccord.
- 4 L'absence de chanfreins de raccordement les rend invisibles et contribue à l'esthétique du système complet Ovation.

#### Schémas Ovation CN1GT et CM1GT

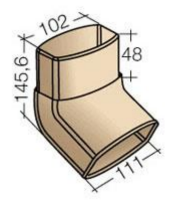


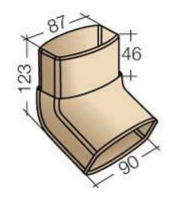


## **Schémas Ovation CN4GT**

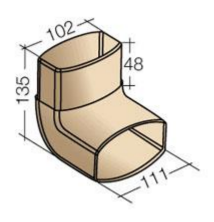


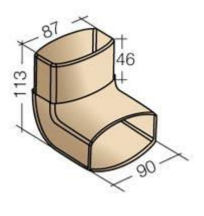
# Schémas Ovation CN6GT et CM6GT





# Schémas Ovation CN8GT et CM8GT





Images 3D

