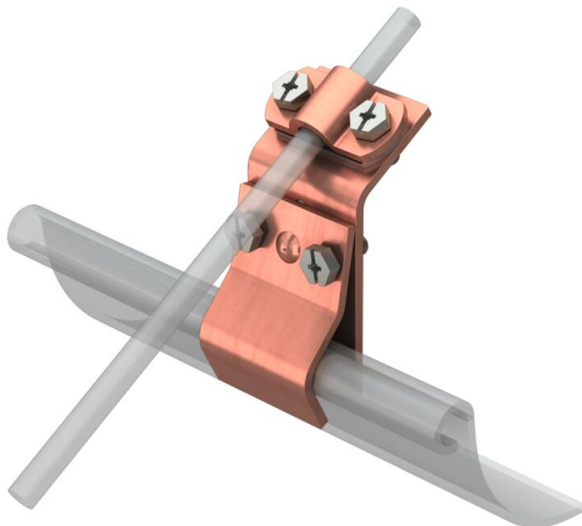


# Fiche technique

## Borne de gouttière de toit bimétallique universelle

Référence: 5316170



Crampon pour gouttière pour le raccordement de conducteurs ronds sur les gouttières

- Adaptée à toutes les épaisseurs de bourrelet
- Bimétallique pour le raccordement de conducteurs ronds en alu ou acier galvanisé à chaud sur acrotère cuivre sans corrosion des différents métaux

<b>St</b>	acier
<b>FT</b>	galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	5316170
Type	262 ZM
Désignation 1	Borne de gouttière
Désignation 2	bimétal
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	23,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Crampon pour gouttière
Ajustement	Rd 8-10 mm