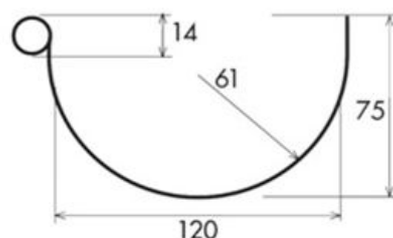
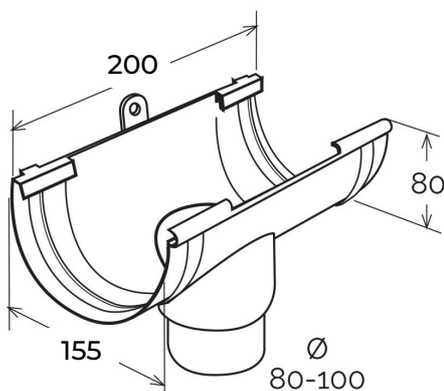


Naissance centrale BI-SYSTEM pour Profile de gouttière ø 125 **CUPRAELITE**

BI-SYSTEM

CUPRAELITE



Section GRN125

Référence	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur + joint mm	Poids g	Caniveau de gouttière associable
GSN125R	aspect cuivre	155	200	168	174	GRN125R

Matière: Technopolymères

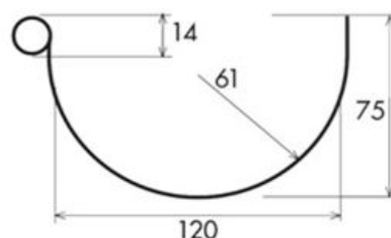
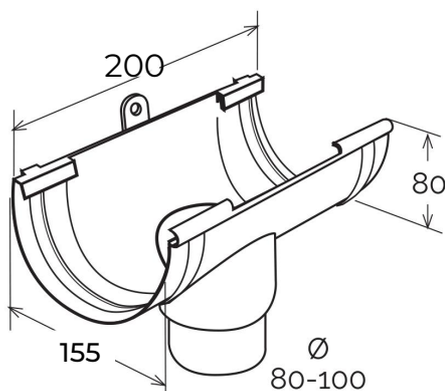
Caractéristiques: Le joint BI-SYSTEM peut être utilisé aussi bien en collage qu'en emboîtement avec joint.
COLLAGE : Le joint doit être collé au Profile de gouttière en insérant celui-ci dans les emplacements prévus à ce effet. Utilisez de la colle à souder pour PVC (COFxxx), après avoir nettoyé les surfaces.
MONTAGE : Placez le joint adhésif (GU20) dans l'emplacement approprié après le nettoyage



Naissance centrale BI-SYSTEM pour Profile de gouttière ø 125 **STEEL**

BI-SYSTEM

STEEL



Section GRN125

Référence	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur + staffa mm	Poids g	Caniveau de gouttière associable
GSN125AC	aspect zinc	155	200	168	174	GRN125AC

Matière: Technopolymères

Caractéristiques: Joint BI-SYSTEM peut être utilisé à la fois pour le collage et l'emboîtement avec joint.
COLLAGE : Le joint doit être collé au Profile de gouttière en insérant celui-ci dans les rainures appropriées. Utilisez de la colle de soudure pour PVC (COFxxx), après nettoyage des surfaces.
ENCASTREMENT : Placez le joint adhésif (GU20) dans le creux approprié après le nettoyage des surfaces, puis insérez l'avant-toit dans les rainures appropriées.

