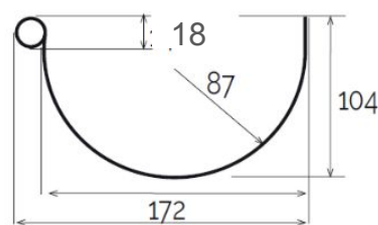
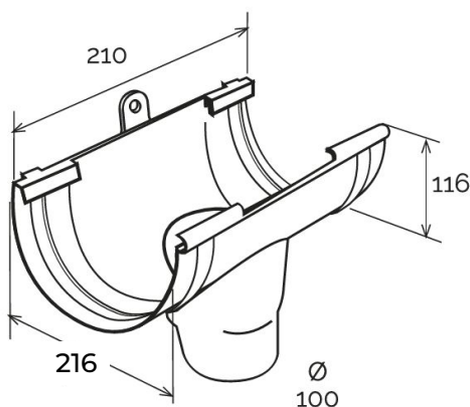


Naissance centrale BI-SYSTEM pour profile de gouttière \varnothing 133

BI-SYSTEM



GN133S



190

Section GRN133

| Référence | Couleur | Longueur+staffa mm | Largeur mm | Hauteur + staffa mm | Poids g | Caniveau de gouttière associable | Certification IIP UNI EN 607:2023 |
|-----------|---------|--------------------|------------|---------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|
| GSS133B | blanc | 216 | 210 | 179 | 292 | GRN133B | ✓ |
| GSS133N | gris | 216 | 210 | 179 | 292 | GRN133N | |
| GSS133S | sable | 216 | 210 | 179 | 292 | GRN133S | |

Matière: PVC-U

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 niches spéciales. Utiliser de la colle à souder PVC (COFxxx), après avoir nettoyé les surfaces.
MONTAGE : Placer le joint adhésif (GU30) dans l'évidement approprié après le nettoyage des surfaces, puis insérer la gouttière dans les évidements appropriés.

