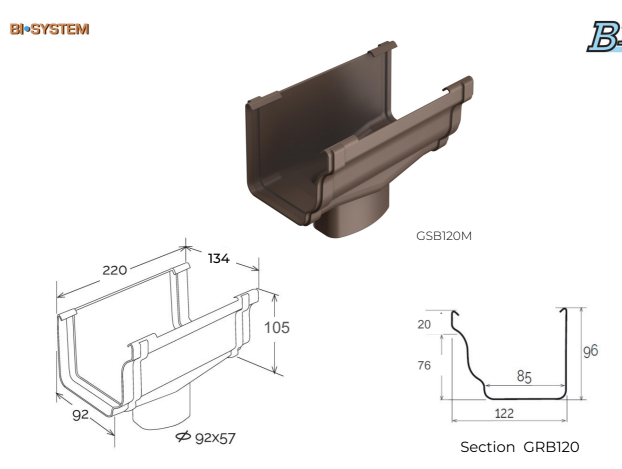
## FICHE TECHNIQUE

## Naissance centrale BI-SYSTEM pour profile de gouttière Best



| Référence | Couleur    | Longueur<br>mm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | Poids<br>g | Caniveau de<br>gouttière<br>associable |
|-----------|------------|----------------|---------------|---------------|------------|--|
| GSB120AN  | anthracite | 134            | 220           | 156           | 264        | GRB120AN                               |
| GSB120B   | blanc      | 134            | 220           | 156           | 264        | GRB120B                                |
| GSB120M   | marron     | 134            | 220           | 156           | 264        | GRB120MC                               |
| GSB120O   | rouge      | 134            | 220           | 156           | 264        | GRBO120C                               |
| GSB120S   | sable      | 134            | 220           | 156           | 264        | GRB120S                                |

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 le niches spéciales. Utiliser de la colle à souder PVC (COFxxx), après avoir nettoyé les surfaces.

MONTAGE: Placer le joint adhésif (GU27) dans l'évidement approprié après le nettoyage des surfaces, puis insérer la gouttière dans les évidements appropriés.





