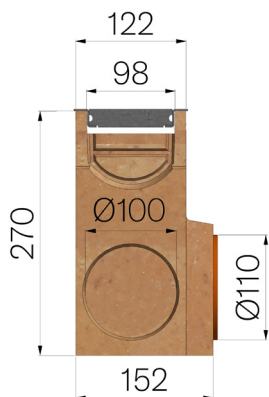


## FICHE PRODUIT



|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>CODE ASSEMBLÉ</b>       | 4505PAA   |
| <b>DESCRIPTION</b>         | Avaloir en béton polymère, pour caniveaux mod. BASE 100 et BASE 100 LOW, avec sortie latérale Ø125mm, équipé de grille passerelle en caillebotis pressé 20x2-10x2, 33x11 ANTITALON, galvanisée à chaud, logée. Classe de résistance B125, en conformité à la norme EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose. |
| <b>GAMME DE PRODUIT</b>    | Caniveau de drainage type "M"   |
| <b>CLASSE DE CHARGE</b>    | B125 - EN 1433:2008   |
| <b>1) CANIVEAU</b>         | 4505P   |
| <b>MATÉRIAU</b>            | Béton Polymère  |
| <b>SÉRIE</b>               | Série Base 100  |
| <b>SECTION</b>             | Standard  |
| <b>FEUILLURES</b>          | Sans profils  |
| <b>VERSION</b>             | Standard sans pente intégrée  |
| <b>2) GRILLE</b>           | 4506AA  |
| <b>TYPE</b>                | Grille standard en caillebotis pressé   |
| <b>MATÉRIAU</b>            | S235JR - EN 10025-2:2019  |
| <b>FINITION DE SURFACE</b> | Galvanisation à chaud - ISO 1461  |



| Dimensions de l'article mm | Passage eau mm | Section d'écoulement cmq | Poids Kg |
|----------------------------|----------------|--------------------------|----------|
| 500 x 152 x H 270          | 100            | 62                       | 36,08    |