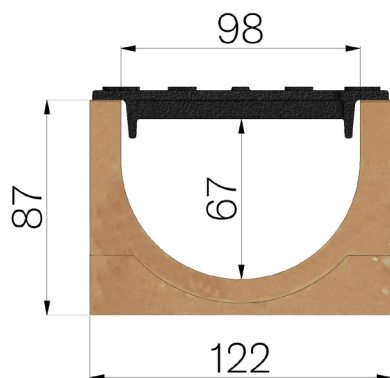


## FICHE PRODUIT



<b>CODE ASSEMBLÉ</b>	4506SGGB
<b>DESCRIPTION</b>	Caniveau en béton polymère mod. BASE 100 L=500, équipé de 1 grille passerelle en fonte GJS500-7 à fente de 8mm vernie, logée et bloquée. Section d'écoulement 62 cm <sup>2</sup> . Classe de résistance B125, en conformité à la norme UNI-EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose.
<b>GAMME DE PRODUIT</b>	Caniveau de drainage type "M"
<b>NORME</b>	EN 1433:2008
<b>CLASSE DE CHARGE</b>	B125 - EN 1433:2008
<b>UTILISATION PRÉVUE</b>	Récupération des eaux de surface dans les zones soumises à la circulation des piétons et/ou des véhicules selon la classe de résistance indiquée.
<b>LONGÉVITÉ</b>	NPD
<b>PIECES PAR PALETTE</b>	64
<b>1) CANIVEAU</b>	4506S
<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>DÉBIT D'EAU LT/SEC</b>	0,5%=4,1 - 1%=5,8 - 1,5%=7,1 - 2%=8,3 - 3%=10,1
<b>2) GRILLE</b>	4505GSJ
<b>TYPE</b>	Grille en fonte ductile
<b>MATÉRIAU</b>	Fonte GJS500-7 : EN1563
<b>FINITION DE SURFACE</b>	Vernie



Dimensions de l'article mm	Passage eau mm	Section d'écoulement cmq	Sortie inférieure mm	Poids Kg
500 x 122 x H 87	98	62	Ø110	6,35