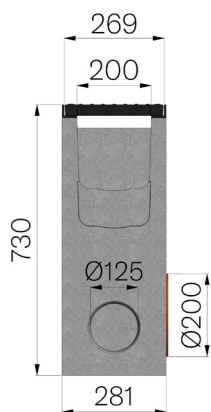


FICHE PRODUIT



CODE ASSEMBLÉ	4RG3PZGS
DESCRIPTION	Avaloir en béton fibré pour caniveau R265, équipé de d'échape latérale munie de joint d'étanchéité Ø200 mm et de sorties préformées Ø125 mm pour l'intersection à T, équipé de grille en fonte GSJ500-7 logée et bloquée. Classe de résistance D400, en conformité à la norme EN 1433:2008 si installation selon instructions de pose.
GAMME DE PRODUIT	Avaloirs en béton vibro-comprimé
NORME	EN 1433:2008
CLASSE DE CHARGE	D400 - EN 1433:2008
UTILISATION PRÉVUE	Récupération des eaux de surface dans les zones soumises à la circulation des piétons et/ou des véhicules selon la classe de résistance indiquée.
LONGÉVITÉ	Classification de résistance aux agents atmosphériques : W +R (§6.3.3.3 EN 1433:2008)
PIECES PAR PALETTE	16
1) CANIVEAU	4RG3PZ
MATÉRIAU	Béton coulé en continu
SÉRIE	Série R 265
SECTION	Standard
FEUILLURES	feuillure en fonte
VERSION	Standard sans pente intégrée
2) GRILLE	4R03GS2
TYPE	Grille en fonte ductile
MATÉRIAU	Fonte GJS500-7 : EN1563
FINITION DE SURFACE	Vernie



Dimensions de l'article mm	Passage eau mm	Section d'écoulement cmq	Sortie inférieure mm	Poids Kg
500 x 281 x H 730	200	376	200	114,7