Caniveau Multidrain 200 Béton Polymère / ht 265mm / grille caillebotis fonte / D400

Informations produit



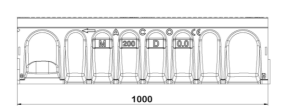
Avantages

- Béton Polymère : imperméable, non poreux, ingélif, robuste, surface lisse pour limiter l'encrassement et résistant à l'abrasion
- Système de verrouillage Drainlock® résistant aux agents chimiques et à la corrosion
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Grille esthétique en accord avec l'aménagement urbain
- Facile à poser
- Accès P.M.R.
- Classe D400

Description produit

- Elément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Feuillure métallique intégrée
- Grille caillebotis en fonte
- Sortie verticale préformée DN 110
- Maille 26x14 mm
- Section hydraulique 310 cm²

Données techniques





0000	90	9,0	0	24	1	9	٥,	93	7	70	₹	ø	3	0	8	Φø	7	0,	9,	٥,	93	27	20	70	٥	প		8	0	3	0	8	0	8	0,	93	₹	73	Æ
000	00	00	20.5	53	0	4	0	o s	S	\$ 0	4	0	33	0	故	Φ	\simeq	0		0	3.3	53	10	- 4	0	첮	0	4	٥	ø	٥	S.	0	ø	0	2	50	\$ 3	
00,6	0 0	ď,	ь	*	0	×	0	43	=	b	ф	0	Ħ	0	×	Φ	d:	0		0.	3	*	0	ф	0	Ħ	0	d	0	b	0	Ħ	0	×	0	ж	5		Н
9/9/9	00	00	4	23	0	×	0	\$3	=	ż	3	٥	×	ø	×	Φ.	×	0	ψ.	0	23	23	23	- \$	٥	×	٥	×	٥	×	٥	×	0	×	0	×	23	23	ď.
000	00	do,	*	蕁	0	×	0	43	=	×	ф	٥	×	0	×	φ,	×.	8	4	0	5 4	\$	0	ф	0	×	٥	볹	٥	×	0	×	0	×	0	×.	53	23	
000	00	00	03	£.	0	ø	0	0 3	53	0	÷	0	ò	0	ø	ф'	ď	8	0	٥	3	Σ.	0	ē	٥	ö	٥	ø	٥	ò	٥	늄	0	ò	0	8 3	53	5 3	
0,00	00	0.0	ď,	4	0	×	0	43	=	2	ф	٥	×	0	×	Φ	Þ.	0		0.	93	*	0	ф	٥	×	٥	×	٥	ø	٥	×	0	×	0	43	23	3	Ь
000	00	0,0	8.	23	0	×	0	43	23	20	ф	0	×	0	×	Φ	×	0	ø.	0	23	23	10	÷	0	×	0	ø	0	×	0	×	0	×	0	*3	23	2.0	Н
000	00	0.0	20.5	23	0	첮	0	0.3	23	20	d	0	S	Q	故	Φ	ø.	0		0	33	23	0	×Þ	0	蓉	0	8	٥	ø.	0	ä	0	ø.	0	0.3	53	2.0	

Article	Surface absorption (cm²/m)	Classe	Longueur (mm)	Largeur extérieure (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Fil d'eau (mm)	Poids (kg)
303224	756	D400	1000	235	200	267	242	53,3



