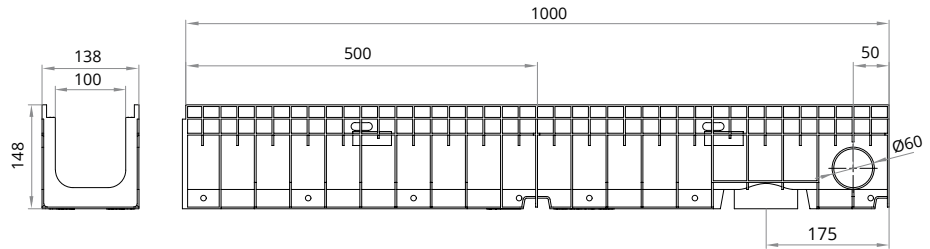


C. Résistance
jusqu'à C250
Norme NF EN-1433

HYDROPLUS



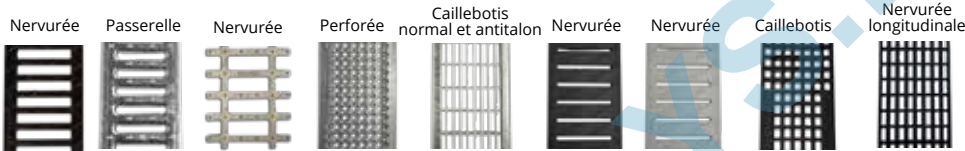
Caniveau en composite noir de type ULMA, modèle HYDROPLUS, largeur extérieure 138mm, largeur intérieure 100mm et hauteur extérieure 148mm, pour récupérer les eaux de pluie, en modules de 1 ML de longueur, clavette de sécurité et vis correspondantes.



CANIVEAUX

Code Caniveau	L mm	H mm	Largeur mm		Ø Sortie* mm		Section Hydraul. cm ²	Unités x palette	Poids Kg	Qref l/s
			Extérieur	Intérieur	Vertical	Horizontal				
HYDROPLUS	1000	148	138	100	90	60	97	48	1,5	3,66

GRILLES



SYSTÈME DE FIXATION



Matière	Dessin	Résistance	Code	L mm	Largeur mm	Ouverture mm	Poids Kg	Zone de captage cm ² /ml	Code	Unités ml
FONTE	NERVADA	B125	FNX100KCBM	500	123	14	2,7	476	TEF850 + CS100	2 + 2
	NERVURÉE	C 250	FNX100KCCM	500	123	14	2,9	486	TEF850 + CS100	2 + 2
	NERVURÉE ANTITALON	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	3,7	174	TEF850 + CS100	2 + 2
FONTE INOXYDABLE	NERVURÉE	C250	FIN100KCDM	500	123	19,9	3,5	695	TXE860 + CS100INOX	2 + 2
ACIER GALVA.	PASSERELLE	A15	GN100KCA	1000	123	9	1,6	282	TNPC870 + CS100	2 + 2
	PERFORÉE	A15	GP100KCA	1000	123	Ø6	1,1	158	TNPC870 + CS100	2 + 2
	CAILLEBOTIS ANTITALON*	B125	GEHX100KCB	1000	123	30 x 10	4,0	743	TEF850 + CS100	2 + 2
INOXYDABLE	PASSERELLE	A15	IN100KCA	1000	123	7	1,4	216	TXNPC870 + CS100INOX	2 + 2
	PERFORÉE	A15	IP100KCA	1000	123	Ø6	1,2	158	TXNPC870 + CS100INOX	2 + 2
COMPOSITE	NERVURÉE ANTITALON NOIR	A15	PNH100KCAM	500	123	5	0,6	159	TXE850 + CS100INOX	2 + 2
	NERVURÉE ANTITALON GRIS	A15	PNH100KCAM-GRIS	500	123	8	0,6	159	TXE850 + CS100INOX	2 + 2
	NERVURÉE LONG. NOIR	A15	PNLH100KCAM	500	123	8	0,4	484	TXE850 + CS100INOX	2 + 2
	NERVURÉE LONG. GRIS	A15	PNLH100KCAM-GRIS	500	123	8	0,4	484	TXE850 + CS100INOX	2 + 2
	CAILLEBOTIS	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	0,5	553	TXE850 + CS100INOX	2 + 2

*Gamme disponible en acier inoxydable

OBTURATEUR OUVERT

Code	Ø mm	Image
TH100KA	90	

OBTURATEUR FERMÉ

Code	Image
TH100KC	

CRÉPINE

Code	Image
FS90	

