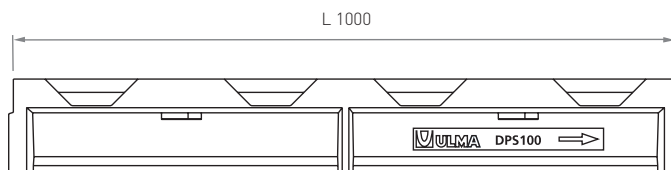
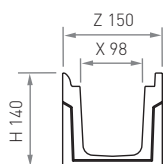


DPS100

C. RÉSISTANCE
JUSQU'À C250
Selon NORME NF EN-1433

Caniveau en béton polymère de type ULMA, modèle DPS100, largeur extérieure 150 mm, largeur intérieure 98 mm, hauteur extérieure de 140 mm, pour récupérer les eaux de pluie et pourvu d'entrée latérale, en modules de 1 ML de longueur, bordure en béton polymère pour protection latérale, clavette de sécurité CS100 et vis correspondantes.



Code Caniveau	L (mm)	H (mm)	Largeur (mm)		Ø Sortie* (mm)		Section Hydraul. (cm ²)	Unités (x palette)
			Z	X	Vert.	Horiz.		
DPS100	1000	140	150	98	-	-	95	56



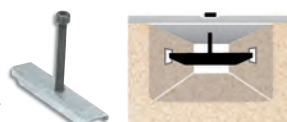
GRILLES

Matière	Dessin	Résistance	Code	L. (mm)	Largeur (mm)	Ouverture (mm)	Unités (x ml)
FONTE	NERVURÉE	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	NERVURÉE ANTITALON	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
ACIER GALVA.	PERFORÉE	A15	GP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	PASSERELLE	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	CAILLEBOTIS ANTITALON	B125	GEHX100KCB	1000	123	30 x 10	1
INOXYDABLE	PASSERELLE	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFORÉE	A15	IP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	CAILLEBOTIS	B125	IEX100KCB	1000	123	30 x 20	1
COMPOSITE	NERVURÉE ANTITALON	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	5	2
	CAILLEBOTIS	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	2

(1) Disponible en différents couleurs.

SYSTÈME DE FIXATION

AVEC CLAVETTES. Deux clavettes et deux vis par mètre linéaire.



AVALOIR ET ACCESSOIRES

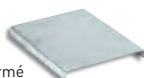
ADPS100



Code	L. (mm)	H. (mm)	Largeur (mm)	Sortie Latérale (mm)	Sortie Frontale (mm)	Corps	Panier
ADPS100	500	400	150	160	90	1	CEURO100

OBTURATEUR

Fermé



Code	Type
T100D00C	FERMÉ

PANIER

Code

CEURO100

