

## DRENING Fiche technique

### 1. DESCRIPTION

Système modulaire à haute résistance pour la réalisation de bassins de drainage ou d'accumulation de grande capacité.



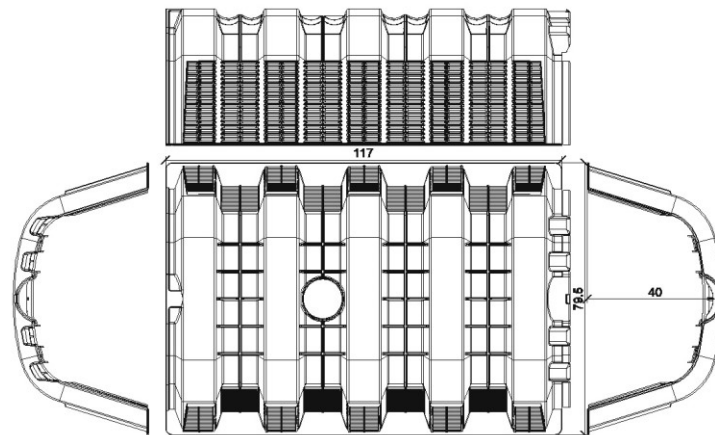
### 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	-	Polypropylène recyclé (PP) 80-90%
	-	Minéraux 0-10%
	-	Polyéthylène recyclé (PE) 10%
Nom Matériau	-	GRAPLENE
Pourcentage de matériaux recyclés	%	100
Couleur	-	Noir
Dimensions *	cm	120** x 80 x H40
Diamètre de tuyau enfichable sur le capuchon	mm	60-110-120-160-200-300-320
Capacité	l/m <sup>2</sup>	310
Surface d'infiltration latérale	cm <sup>2</sup> /élément	2800
Classe de charge	-	1ère catégorie de route selon DIN1702
Poids	kg	9,82 (± 10%)
Lieu de production	-	Italie

\* compte tenu du matériau recyclé, les mesures doivent être considérées avec une tolérance de ± 1,5 %

\*\* Après l'installation, la longueur est de 117 cm

### 3. DESSINS TECHNIQUES



### 4. EMBALLAGE ET TRANSPORT

Code produit	-	EDRENPP0040
Dimensions de l'emballage	cm	83 x 125 x H245
Type d'emballage	-	Empilé et emballé dans un film plastique sur palette
Quantité par palette	pcs	40
Surface réalisable par palette	m <sup>2</sup>	38,4
Poids brut du colis (palette comprise)	kg	410