

FICHE PRODUIT

KIPO 3000-P



Kipopluie

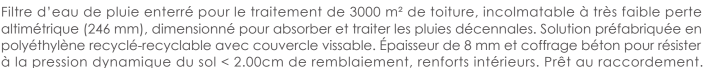
Z.A.C. MIOS 2000 5 rue des Boupeyres 33 380 MIOS Tél. +33 (0)5 56 88 31 96 contact@kipopluie.com www.kipopluie.com



Kipo 3000-P

FILTRATION EAU DE PLUIE GRANDE PROFONDEUR

COFFRAGE BETON POUR FILTRE KIPO 3000 Conforme à l'arrêté du 21 août 2008 et à la norme NF P 16-005

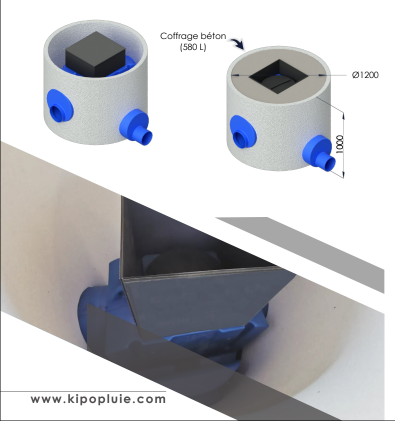


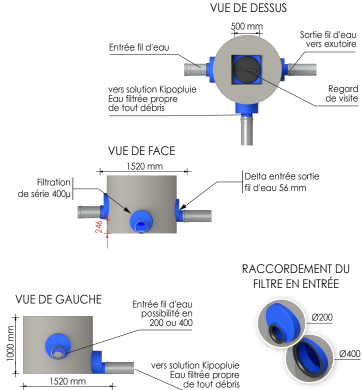


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Surface de toiture	de 3000 à 5000 m² de toiture	
Longueur	152,0 cm	
Largeur	152,0 cm	
Hauteur	100,0 cm	
Poids	37 kg	
Anneaux de levage	2 points	
Résistance	A la pression dynamique du sol	
Environnement	Voirie, espaces verts	

OUVERTURES		
Entrée EP Filtre (manchon femelle)	DN 200, 400	
Sortie EP vers Cuve (embout male)	DN 200, 400	
Sortie EP vers Exutoire (embout male)	DN 200, 400	
	POSE	
Pose manuelle, conseillée entre le receveur principal des e		

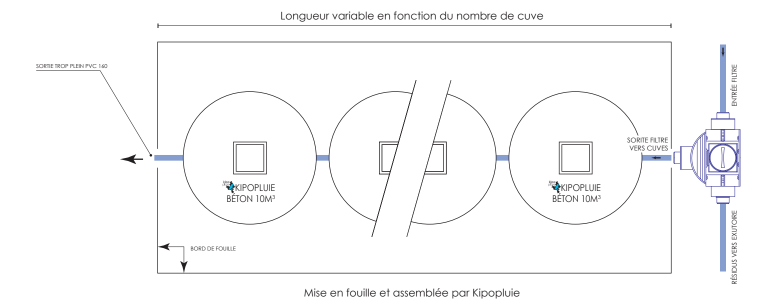
de pluies de toiture et le réservoir de stockage (kipobéton). Préconisation de pose : Pose et bétonnage du filtre avec moule en polystyrène + béton (580L)





CONFIGURATION DE LA SOLUTION COMPLÈTE

- Entrée d'eau pluviale en DN 200 ou DN 400
- Étanchéité par joint triple lèvres
- Filtration par grille inox laminaire à 400µm, mat AISI304
- Réservoir de régulation en cas de montée en charge
- Sortie emboîtable en DN 200, 400 sur tube CR8, vers cuve(s) et exutoire(s)
- Anneaux de levage
- Inscriptions notice Français / Anglais / Espagnol







autonettoyant peu d'entretien



Faible perte altimétrique du filtre 24,6 cm



Pas de colmatage



Adaptable aux réseaux existants DN200 et DN400



Livré assemblé, et prêt à être associé



Une solution règlementaire





Garantie 10 ans

