

## Bassin de rétention à armature



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES BASSIN DE RETENTION A ARMATURE

- Armature en acier galvanisé à montage rapide
- Bassin fabriqué en tissu polyester enduit PVC 900 et 1200 gr/m<sup>2</sup> traités hydrocarbures
- Conçu pour des installations provisoires
- Livré avec un kit de réparation.

#### DIMENSIONS

Volume (m3)	Diagonale (m)	Hauteur (m)
1	0.675	1.35
5	1.295	2.59
10	1.655	3.31
15	2.015	4.03
20	2.32	4.64
25	2.585	5.17
30	2.825	5.65
35	3.05	6.1

#### EQUIPEMENTS / ACCESSOIRES

- **Equipement standard d'un bac :**
  - o 1 Entoilage
  - o 1 Armature en acier galvanisé tube Ø76mm, épaisseur 3.2mm
  - o 1 Tapis de protection
  - o 1 Kit de réparation
- **Accessoires :**
  - o ensemble vanne opercule DN25
  - o ensemble vanne opercule DN50

## Bassin de rétention à armature

### **TISSU RCY 900** **TRAITE HYDROCARBURES**

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TISSU RCY 900 TRAITE HYDROCARBURES

- Support Textile..... 2\* 1100 dtex PES HT
- Poids..... 900 g/m<sup>2</sup> UNE EN ISO 2286.2
- Enduction..... PVC traité hydrocarbures
- Résistance à la rupture (chaîne/trame)..... 400/400 daN/5cm UNE EN ISO 1421
- Résistance à la déchirure (chaîne/trame).. 55/50 daN DIN 53363
- Adhérence ..... min. 10 daN IVK 3.13
- Finition..... Mat
- Températures extrêmes d'utilisation..... -30°C/+70°C

### **TISSU RCY 1200** **TRAITE HYDROCARBURES**

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TISSU RCY 1 200 TRAITE HYDROCARBURES

- Support Textile..... 2\* 1100 dtex PES HT
- Poids..... 1200 g/m<sup>2</sup> DIN EN ISO 2286.2
- Enduction..... PVC traité hydrocarbures
- Résistance à la rupture (chaîne/trame)..... 400/400 daN/5cm DIN EN ISO 1421
- Résistance à la déchirure (chaîne/trame).. 45/40 daN DIN 53363
- Adhérence ..... min. 10 daN IVK 3.13
- Finition..... Mat
- Températures extrêmes d'utilisation..... -30°C/+70°C

**Tous les produits ne sont pas autorisés à rentrer en contact avec les bassins de rétention, nous consulter.**



ZA de l'Aupretin  
Rue Nicéphore Niépce  
71 500 Louhans-Chateaufort - FRANCE  
Tel : (33) 3 85 76 32 76 - Fax : (33) 3 85 75 47 39  
e-mail : [contact@rcy-bhd.fr](mailto:contact@rcy-bhd.fr)  
Web : [www.rcy.fr](http://www.rcy.fr)

