



BACS ET PALETTES DE RÉTENTION EN POLYÉTHYLÈNE



▲ BR20



▲ BRC30



▲ BR250



▲ BR1000

AVANTAGES

- Haute résistance chimique.
- Facile à nettoyer.

BACS DE RÉTENTION

- Construit en polyéthylène noir.
- Caillebotis amovible avec surface antidérapante de couleur jaune.

PALETTE DE RÉTENTION POUR CUVE DE 1000 L

- Construite en polyéthylène 100% recyclable de couleur jaune.
- Caillebotis amovible de couleur noire.
- Passages de fourches pour faciliter le déplacement (à vide).

PALETTE DE RÉTENTION COUVERTE EN POLYÉTHYLÈNE POUR 2 FÛTS DE 200 L

- Construite en polyéthylène jaune.
- Porte coulissante en polyéthylène noir.
- Caillebotis amovible de couleur noire.
- Livré en kit avec éléments de raccordement en acier inoxydable.
- Passages de fourches pour faciliter le déplacement (à vide).
- Peut être verrouillé avec un cadenas en U (U avec une hauteur de 80 mm conseillé).

| Référence | Désignation | Dimensions H x L x P (mm) | Charge admissible (kg) | Capacité de rétention (L) | Poids (kg) |
|-----------|---|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------|
| BR20 | Bac de rétention - 20 L - sans caillebotis | 155 x 600 x 400 | 50 | 20 | 2 |
| BRC20 | Bac de rétention - 20 L - avec caillebotis | | | | 3 |
| BR30 | Bac de rétention - 30 L - sans caillebotis | 155 x 805 x 405 | 50 | 30 | 3 |
| BRC30 | Bac de rétention - 30 L - avec caillebotis | | | | 4,5 |
| BR40 | Bac de rétention - 40 L - sans caillebotis | 155 x 800 x 600 | 100 | 40 | 3,5 |
| BRC40 | Bac de rétention - 40 L - avec caillebotis | | | | 6,5 |
| BR60 | Bac de rétention - 60 L - sans caillebotis | 175 x 1000 x 600 | 200 | 60 | 5 |
| BRC60 | Bac de rétention - 60 L - avec caillebotis | | | | 9 |
| BR100 | Bac de rétention - 100 L - sans caillebotis | 175 x 1200 x 800 | 200 | 100 | 7 |
| BRC100 | Bac de rétention - 100 L - avec caillebotis | | | | 14,5 |
| BR250 | Palette de rétention en polyéthylène couverte pour 2 fûts de 200 litres | 2110 x 1565 x 995 | 650 | 250 | 101 |
| BR1000 | Palette de rétention pour cuve de 1000 litres | 1000 x 1450 x 1450 | 2000 | 1100 | 105 |

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours