

Palette de rétention pour cuves IBC

Réf. BRA1IBC - BRA2IBC

Les bacs de rétention en acier, galvanisés à chaud, sont particulièrement adaptés au stockage en rétention des hydrocarbures et solvants

Descriptif :

Les bacs métalliques de rétention sont robustes et économiques.

Bac équipé de caillebotis galvanisés.

Protection de surface : Galvanisation à chaud, après soudures, suivant norme EN ISO 1461.

Adapté pour un usage prolongé à l'extérieur.

Bacs métalliques conçus pour le stockage en rétention de fûts de 220 litres ou de cuves de 1000 litres

**Caractéristiques :**

Référence	Dimensions :	Poids	Capacité de rétention	Charge	Nb fûts
BRA1IBC	L 1320 x l 600 x H 760 mm	113 kg	1000 l	1200 kg	4 fûts/ 1 cuve IBC
BRA2IBC	L 2660 x l 1220 x H 435 mm	158 kg	1000 l	2400 kg	8 fûts / 2 cuves IBC