



AVANTAGES

- Anti-corrosion pour le bac et le caillebotis
- Résistance à la majorité des acides (voir tableau de compatibilités)
- Bac de rétention sans rebord pour une bonne accessibilité
- Caillebotis amovible afin d'assurer un nettoyage total du bac
- Bac emboîtable à 80 % pour une optimisation des stockages et des transports
- Excellente résistance aux U.V.
- Très grande résistance aux variations de température
- Très grande résistance aux chocs pour le bac et caillebotis.

DESCRIPTION

- Bac de rétention
- Matière 100% PEHD rotomoulé, traité anti U.V.
- Composé d'un bac et de son caillebotis galvanisé ou peint
- Coloris standard : bac bleu, caillebotis noir (peint) ou gris

UTILISATION

- Rétention pour deux ou quatre fûts ou pour d'autres types de contenants conformément à la législation européenne stipulant que le volume de rétention doit être supérieur ou égal à 50 % des volumes des contenants ou à la totalité des volumes de rétention : 220 litres ou 440 litres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références	Volume (L)	Nb de fûts 220L	Type caillebotis	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (KG)
BRS1C	220	1	GALVA	850	800	448	22
BRS1CP	220	1	EPOXY	850	800	448	22
BRS2C	220	2	GALVA	1200	800	265	29
BRS2CP	220	2	EPOXY	1200	800	265	29
BRS4C	220	4	GALVA	1200	1200	193	50
BRS4CP	220	4	EPOXY	1200	1200	193	50