



Désignation	Dimensions ext en cm			Epaisseur matière	Volume de rétention	Capacité	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	a	b	c						
Bac de rétention SOUPLE PVC 8/12	84	124	22,5	6 mm en moyenne	210	2 fûts de 200 l sur palette 1 200 x 800 mm	NC	5,5	10179C
Bac de rétention SOUPLE PVC 12/12	124	124	22,5	6 mm en moyenne	300	4 fûts de 200 l sur palette 1 200 x 1 200 mm	NC	7	90384C

BACS DE RÉTENTION SOUPLES PVC	
Matériaux employés	Construction en PES (Polyethersulfone) recouvert de deux couches de PVC, crochets en acier zingué recouvert
Produits admissibles	Très bonne compatibilité chimique (liste fournie). Convient pour l'huile, nombreux produits chimiques
Manipulable en charge	Sur palette

1	Livré dans son sac de transport et de stockage avec fermeture velcro
2	Graduation volume de rétention intégrée
3	Crochets pivotants pour le montage des parois latérales
4	Montage express sans outils
5	Surface lisse très facilement lavable