



Désignation	Dimensions ext en cm					Épaisseur matière	Volume de rétention	Charge maxi en kg	Poids en kg	Référence
	a	b	c	d	e					
Bac de soutirage PE2	138	135	64	43	84	Entre 2 et 10 mm	450	1 000	46	8674
Support fût PE2 pour 2 fûts	138	94	39	44	54	Entre 2 et 10 mm		1 000	15	8675

CONSTRUCTION DOUBLE PAROI	
Matériaux employés	Polyéthylène moyenne densité 100% recyclable
Produits admissibles	Huiles, lubrifiants, produits chimiques
Manipulable en charge	Non
Empilable	Non
Stockage	A l'intérieur ou extérieur sous abri

1	Passage de fourches pour chariot élévateur
2	Bac collecteur
3	Forme cale fût pour fût de 200 l uniquement
4	Support 2 fûts supplémentaires 2 niveaux maxi au total soit 4 fûts

BAC DE SOUTIRAGE PE

Pour le stockage sécurisé et le soutirage de 2 à 4 fûts couchés

- ◆ Bac et support fût en polyéthylène
 - ◆ Distribution et stockage facilités
 - ◆ Empreintes cale-fût
 - ◆ Bac collecteur
 - ◆ Passage de fourches pour l'empilement au chariot élévateur
 - ◆ Empilement maximum de 2 niveaux (4 fûts au total)
- La manutention doit impérativement être réalisée bac ou support fût non chargé !



Bac de soutirage PE2 et support fût PE2



Bac de soutirage PE2

Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Volume de rétention en l	Charge maxi en kg	Nombre de fûts 220l	Poids en kg	Référence
Bac de soutirage PE2	138 x 135 x 64	450	1 000	2	46	8674
Support fût PE2 pour 2 fûts	138 x 94 x 39		1 000	2	15	8675