



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

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



*Bac de soutirage PE2 et support fût PE2*

## 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*

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