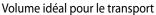
CUVES RECTANGULAIRES PE

CUVES PE RECTANGULAIRES

Cuves rectangulaires en polyéthylène de très haute qualité, résistant au vieillissement et recyclable.

- Contenance: 125 l, 200 l, 450 l ou 600 l
- Réservoir en polyéthylène moyenne densité (PEMD) réalisé par rotomoulage
- Épaisseur de la matière : entre 5 et 7 mm en moyenne
- Densité maximale admissible : 1.0 kg/dm3
- Couvercle de remplissage vissant
 - S160 x 7
 - Soupape de surpression et d'aération intégrée
- Orifice de remplissage avec diamètre de passage 140 mm
- Empreintes pour l'arrimage par sangles pendant le transport
- Empreintes pour le passage de fourches
- Poignées de manutention à vide intégrées
- Parois anti-vagues sur les modèles 450 l et 600 l
- Cuves gerbables grâce aux plots d'empilage







Poignées de manutention à vide



Superposable avec plots de blocage, passage de fourches intégré et poignées



Variantes de 600 à 125 litres













CUVES PE RECTANGULAIRES

	Contenance en litres	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
125		80 x 60 x 45	15	10095
200		80 x 60 x 59	16	10096
450		116 x 76 x 73	35	10097
600		116 x 76 x 102	43	10098

ACCESSOIRES POUR CUVES PE RECTANGULAIRES

Désignation	DN en mm	Pouce	Référence
1 Eau : Vanne à boisseau sphérique	20	3/4"	1303
laiton matricé, taraudée des deux côtés au pas gaz , poignée plate	25	1"	1304
en acier	32	1"1/4	1305
	40	1"1/2	1306
	50	2"	1307
	80	3"	1308
2 Chimie : Vanne à boisseau poly-	20	3/4"	9051
propylène sphérique taraudée des deux côtés au pas gaz	25	1"	1310
dean cotes da pas gaz	32	1"1/4	1311
	40	1"1/2	1312
	50	2"	1313
3 Vanne à boisseau sphérique laiton	40	1"1/2	9015
nickelé taraudée au pas gaz, filetée pas Mâcon	50	2"	9016

Désignation	DN en mm		Pouce		Référence	
4 Robinet progressif polypro-	15		1/2"		1314	
pylène fileté (à monter comme une traversée de paroi)	20		3/4"		1315	
5 Traversée de paroi polypro-	20		3/4"		1515	
pylène simple filetée pas gaz, avec bouchon et joint plat	25		1"		1516	
nitrile vidange économique :	32		1"1/4		1517	
3 cm minimum du fond	40		1"1/2		1518	
	50		2"		1519	
Désignation	Ext	Int	Ext	Int	Référence	
6 Traversé de paroi poly-	25	15	1"	1/2"	1520	
propylène double filetée et taraudée pas gaz, joint plat	32	20	1"1/4	3/4"	1521	
nitrile vidange économique :	32	25	1"1/4	1"	1522	
3 cm minimum du fond	50	40	2"	1"1/2	1523	
	70	50	2"3/4	2"	1524	