

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
- Volume idéal pour le transport



Variantes de 600 à 125 litres



Poignées de manutention à vide



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



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 laiton matricé, taraudée des deux côtés au pas gaz, poignée plate en acier	20	3/4"	1303
	25	1"	1304
	32	1"1/4	1305
	40	1"1/2	1306
	50	2"	1307
	80	3"	1308
2 Chimie : Vanne à boisseau polypropylène sphérique taraudée des deux côtés au pas gaz	20	3/4"	9051
	25	1"	1310
	32	1"1/4	1311
	40	1"1/2	1312
3 Vanne à boisseau sphérique laiton nickelé taraudée au pas gaz, fileté pas Mâcon	40	1"1/2	9015
	50	2"	9016

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