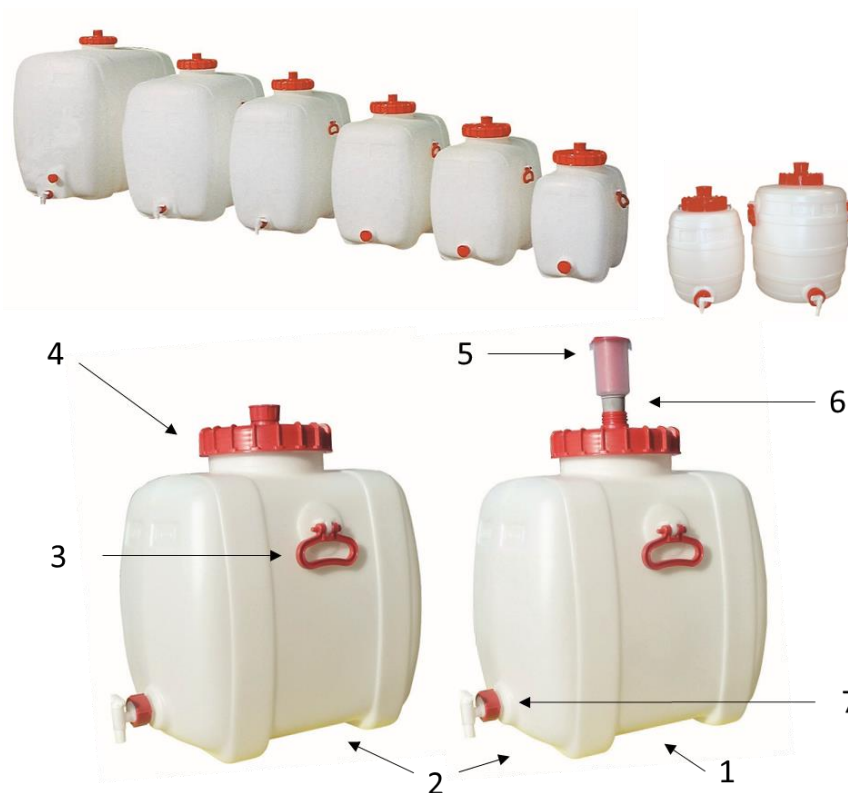
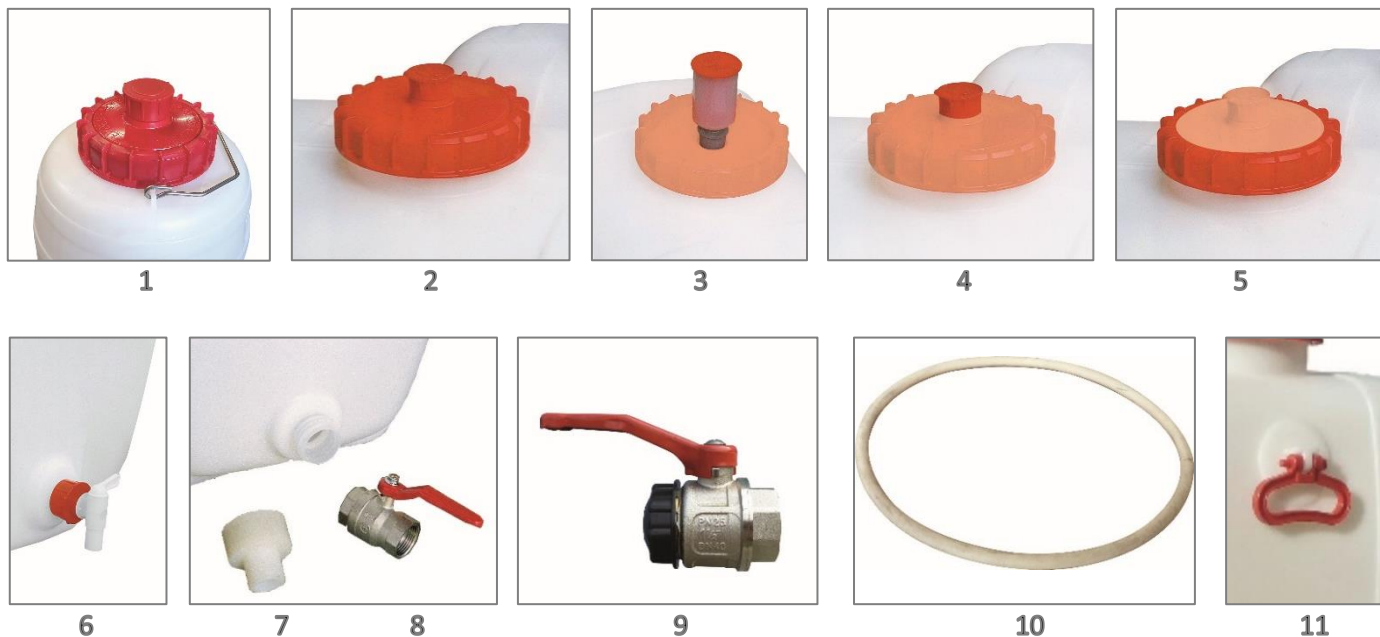


# Tonnelets alimentaires



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence Finition viticole	Référence Finition industrielle
	L	l	h			
Tonnelet PE alimentaire 15 litres	Ø31		38	1	9466	9463
Tonnelet PE alimentaire 30 litres	Ø33		45	2	9467	9464
Tonnelet PE alimentaire 60 litres	55	35	58	3,5	9300	1419
Tonnelet PE alimentaire 100 litres	63	42	66	5,5	9301	1420
Tonnelet PE alimentaire 150 litres	73	45	73	8,5	9302	1421
Tonnelet PE alimentaire 200 litres	84	48	81	11	9303	1422
Tonnelet PE alimentaire 300 litres	91	59	89	13,5	9304	1423
Tonnelet PE alimentaire 500 litres	106	74	103	21	9306	2589

1	Tonnelet en PE haute densité, qualité alimentaire
2	Existe en version industrielle (robinet de vidange seul) ou viticole (robinet de vidange et bonde de fermentation)
3	Poignées de manutention à vide uniquement (en métal pour la version 15 l, en plastique pour les autres)
4	Couvercle vissant Ø 125 mm avec joint et bouchon pour les versions 15 et 30 l, Ø 190 mm pour les autres modèles
5	Bonde de fermentation (Ø 70 mm, hauteur 135 mm) avec volume de 19 cl
6	Cône caoutchouc pour pose bonde de fermentation
7	Robinet de vidange
	Raccord d'adaptation en téflon 1" ou 1"1/2 en option



Les accessoires - Désignation		Référence
1	Couvercle vissant complet Ø 125 mm pour tonnelets 15 et 30 litres	9310
2	Couvercle vissant complet Ø 190 mm pour tonnelets à partir de 60 litres	2153
3	Bonde de fermentation complète	1428
4	Bouchon	1425
5	Collerette Ø 190 mm pour couvercle vissant	9461
	Joint viton pour robinet pour liquide agressif	9412
	Robinet en laiton nickelé pour liquide huileux DN 15	3202
6	Robinet DN 19	1426
	Robinet DN 8	9036
7	Raccord d'adaptation en nylon (pas gaz) Ø 25 mm	9029
	Raccord d'adaptation en nylon (pas gaz) Ø 40 mm	9031
8	Eau : Vanne à boisseau sphérique laiton matricé, taraudée des deux côtés au pas gaz, poignée plate en acier Ø 25 mm	1304
8	Eau : Vanne à boisseau sphérique laiton matricé, taraudée des deux côtés au pas gaz, poignée plate en acier Ø 40 mm	1306
9	Vanne à boisseau sphérique laiton nickelé taraudée au pas gaz, fileté pas Mâcon Ø 40 mm	9015
10	Joint caoutchouc pour couvercle Ø 125 mm	9309
	Joint caoutchouc pour couvercle Ø 190 mm	2154
11	Poignée plastique pour tonnelets	5105

Tonnelet PE	
Matériaux employés	Polyéthylène haute densité qualité alimentaire, joint caoutchouc alimentaire
Epaisseur matière	Entre 1 et 2 mm
Liquide admissible	Liquides alimentaires, alcool fin à 96%, eau, lait, vin, cidre
Plage de température d'utilisation	Entre - 20°C et + 40°C
Charge/densité maximum	1 kg/dm <sup>3</sup>
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Stockage	Intérieur ou extérieur