



POTS VISSANTS



Description	Pot 100 ml
Article	531 + 532 couv.
Contenance	ml 100
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 55
Diamètre inf.	mm 50
Hauteur	mm 53
Matière	PP
Poids unitaire	11 g
Conditionnement	boîtes de 500 pièces



Description	Pot en verre 200 ml
Article	527 + 528 couv.
Contenance	ml 200
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 82
Diamètre inf.	mm 80
Hauteur	mm 55
Matière	PEHD
Poids unitaire	23 g
Conditionnement	boîtes de 450 pièces



Description	Pot 200 ml GAGI
Article	529 + 530 couv..
Contenance	ml 200
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 65
Diamètre inf.	mm 58
Hauteur	mm 80
Matière	PP
Poids unitaire	21 g
Conditionnement	boîtes de 500 pièces



POTS VISSANTS



Description	Pot vissant 500 ml
Article	525 + 524 couv..
Contenance	ml 500
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 105
Diamètre inf.	mm 98
Hauteur	mm 75
Matière	PP
Poids unitaire	36 g
Conditionnement	boîtes de 448 pièces



Description	Pot vissant 1000 ml
Article	523 + 524 couv..
Contenance	ml 1000
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 105
Diamètre inf.	mm 98
Hauteur	mm 145
Matière	PP
Poids unitaire	70 g
Conditionnement	boîtes de 224 pièces



POTS VISSANTS



Description	Pot vissant (ex PS) 1000 ml
Article	734 + 735 couv..
Contenance	ml 1000
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 115
Diamètre inf.	mm 105
Hauteur	mm 130
Matière	PP
Poids unitaire	62 g
Conditionnement	boîtes de 210 pièces



Description	Pot vissant 2000 ml
Article	521 + 522 couv..
Contenance	ml 2000
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 140
Diamètre inf.	mm 132
Hauteur	mm 165
Matière	PP
Poids unitaire	165 g
Conditionnement	boîtes de 115 pièces



POTS VISSANTS



Description	Pot 1250 ml
Article	1369 + 1359 couv..
Contenance	ml 1250
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 105
Diamètre inf.	mm 98
Hauteur	mm 175
Matière	PP
Poids unitaire	90 g
Conditionnement	boîtes de 168 pièces



Description	Pot 1000 ml
Article	1428 + 1359 couv..
Contenance	ml 1000
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 105
Diamètre inf.	mm 98
Hauteur	mm 165
Matière	PP
Poids unitaire	85 g
Conditionnement	boîtes de 198 pièces



POTS VISSANTS



Description	Pot vissant 650 ml
Article	1370 + 1359 couv..
Contenance	ml 650
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 105
Diamètre inf.	mm 98
Hauteur	mm 105
Matière	PP
Poids unitaire	50 g
Conditionnement	boîtes de 336 pièces



Description	Pot vissant 500 ml
Article	1427 + 1359 couv..
Contenance	ml 500
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 105
Diamètre inf.	mm 98
Hauteur	mm 88
Matière	PP
Poids unitaire	45 g
Conditionnement	boîtes de 392 pièces



POTS VISSANTS



PAS EN VENTE

Description	Pot vissant 330 ml
Article	1733+1363 couv.
Contenance	330 ml
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 262
Diamètre inf.	mm 58
Hauteur	mm 137
Matière	PP
Poids unitaire	32 gr.
Conditionnement	boîtes de 150 pièces



Description	Pot vissant 250 ml
Article	1364+1363 couv..
Contenance	ml 250
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 62
Diamètre inf.	mm 58
Hauteur	mm 115
Matière	PP
Poids unitaire	30 g
Conditionnement	boîtes de 300 pièces



POTS VISSANTS



Description	Pot vissant 100 ml
Article	1365+1366 couv..
Contenance	ml 100
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 48
Diamètre inf.	mm 44
Hauteur	mm 80
Matière	PP
Poids unitaire	15 g
Conditionnement	boîtes de 500 pièces



Description	Pot vissant 50 ml
Article	1367+1368 couv.
Contenance	ml 50
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 41
Diamètre inf.	mm 37
Hauteur	mm 60
Matière	PP
Poids unitaire	8 g
Conditionnement	boîtes de 1700 pièces



Description	Pot vissant 1250 ml V
Article	1535 + 1534 couv.
Contenance	ml 1250
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 105
Diamètre inf.	mm 98
Hauteur	mm 178
Matière	PP
Poids unitaire	73 g
Conditionnement	boîtes de 168 pièces



POTS VISSANTS



Description	Pot vissant 250 ml V
Article	1533 + 1532 couv.
Contenance	ml 250
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 63
Diamètre inf.	mm 58
Hauteur	mm 117
Matière	PP
Poids unitaire	25 g
Conditionnement	boîtes de 300 pièces



Description	Pot vissant 100 ml V
Article	1531 + 1530 couv.
Contenance	ml 100
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 48
Diamètre inf.	mm 43
Hauteur	mm 78
Matière	PP
Poids unitaire	15 g
Conditionnement	boîtes de 850 pièces



Description	Pot vissant 80 ml V
Article	1631 + 1632 couv.
Contenance	ml 80
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 65
Diamètre inf.	mm 60
Hauteur	mm 42
Matière	PP
Poids unitaire	30 g
Conditionnement	boîtes de 450 pièces



POTS VISSANTS



Description	Pot vissant 200 ml V
Article	1633 + 1634 couv.
Contenance	ml 200
Fermeture	Couvercle vissant
Diamètre sup.	mm 85
Diamètre inf.	mm 80
Hauteur	mm 55
Matière	PP
Poids unitaire	30 g
Conditionnement	boîtes de 450 pièces