

Ballons à fond rond et col rodé en verre borosilicaté

VERRE
borosilicaté 3.3



- col rodé selon la norme DIN EN ISO 4797
- en verre borosilicaté
- col court

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
rodage 24 / 29			
50 ml	Ø 55 x 100 mm	MR4930	les 10
100 ml	Ø 65 x 110 mm	MR4931	les 10
250 ml	Ø 85 x 130 mm	MR4932	les 10
rodage 29 / 32			
50 ml	Ø 55 x 100 mm	MR4933	les 10
100 ml	Ø 65 x 110 mm	MR4934	les 10
250 ml	Ø 85 x 130 mm	MR4935	les 10
500 ml	Ø 100 x 165 mm	MR4936	les 10
1000 ml	Ø 120 x 190 mm	MR4937	les 10

Ballons à fond plat et col rodé en verre borosilicaté

VERRE
borosilicaté 3.3

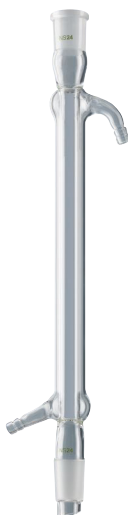


- col rodé selon la norme DIN EN ISO 4797
- en verre borosilicaté
- col court

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
rodage 24 / 29			
50 ml	55 x 90 mm	MR4940	les 10
100 ml	65 x 105 mm	MR4941	les 10
250 ml	85 x 125 mm	MR4942	les 10
1000 ml	120 x 185 mm	MR4943	
rodage 29 / 32			
50 ml	55 x 90 mm	MR4944	les 10
100 ml	65 x 105 mm	MR4945	les 10
250 ml	85 x 125 mm	MR4946	les 10
500 ml	100 x 160 mm	MR4947	les 10
1000 ml	120 x 185 mm	MR4948	les 10

Réfrigérants de Liebig en verre borosilicaté

VERRE
borosilicaté 3.3



- conformes à la norme DN12576
- en verre borosilicaté
- 2 raccords pour tuyaux de Ø 11 mm

capacité	rodage mâle	rodage femelle	référence	Prix HT
250 ml	24 / 29	24 / 29	MR4950	
250 ml	29 / 32	29 / 32	MR4951	

Réfrigérants de Allihn en verre borosilicaté

VERRE
borosilicaté 3.3



- conforme à la norme DN12581
- en verre borosilicaté
- 2 raccords pour tuyaux de Ø 11 mm

capacité	rodage mâle	rodage femelle	référence	Prix HT
250 ml	24 / 29	24 / 29	MR4960	
250 ml	29 / 32	29 / 32	MR4961	