

Ampoules à décanter Squibb en verre borosilicaté

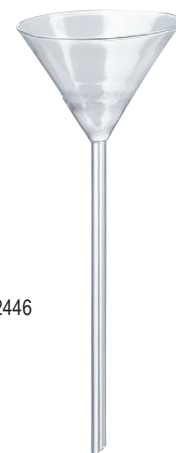


VERRE
borosilicaté 3.3

- conformes à la norme DIN4809
- en verre borosilicaté
- raccordement à l'eau : embout de tuyau en verre
- robinet en PTFE

capacité	rodage	tube de sortie	référence		Prix HT	
			sans graduation	avec graduation		
100 ml	NS 14,5	Ø 2,5 mm	MR4980	les 2	MR4985	les 2
250 ml	NS 14,5	Ø 2,5 mm	MR4981	les 2	MR4986	les 2
500 ml	NS 18,8	Ø 4,0 mm	MR4982	l'unité	MR4987	l'unité
1000 ml	NS 18,8	Ø 4,0 mm	MR4983	l'unité	MR4988	l'unité
2000 ml	NS 18,8	Ø 4,0 mm	MR4984	l'unité	MR4989	l'unité

Entonnoirs tige longue en verre borosilicaté



VERRE
borosilicaté 3.3

- conformément à la norme DIN 12446
- en verre borosilicaté
- avec surfaces lisses
- angle : 60
- longueur de la tige : 150 mm approximativement

diamètre	Ø tige	réf.	Prix HT
Ø 45 mm	Ø 6 x 150 mm	MR5030	les 10
Ø 55 mm	Ø 8 x 150 mm	MR5031	les 10
Ø 70 mm	Ø 8 x 150 mm	MR5032	les 10
Ø 80 mm	Ø 9 x 150 mm	MR5033	les 10
Ø 100 mm	Ø 10 x 150 mm	MR5033	les 10

Ampoules à décanter clé en PTFE en verre borosilicaté



VERRE
borosilicaté 3.3

- conformes à la norme DIN ISO 4800
- en verre borosilicaté
- avec polystopper joint de terre standard
- robinet en PTFE

capacité	rodage	tube de sortie	référence		Prix HT	
			sans graduation	avec graduation		
100 ml	NS 14,5	Ø 2,5 mm	MR4990	les 2	MR4995	les 2
250 ml	NS 14,5	Ø 2,5 mm	MR4991	les 2	MR4996	les 2
500 ml	NS 18,8	Ø 4,0 mm	MR4992	l'unité	MR4997	l'unité
1000 ml	NS 18,8	Ø 4,0 mm	MR4993	l'unité	MR4998	l'unité
2000 ml	NS 18,8	Ø 4,0 mm	MR4994	l'unité	MR4999	l'unité

Entonnoirs, tige courte en verre borosilicaté



VERRE
borosilicaté 3.3

- conformes à la norme DIN 12445
- surfaces lisses
- angle : 60
- tige courte et rectifiée en biais
- longueur de la tige ≈ diamètre

diamètre	tige	Ø tige	réf.	Prix HT
Ø 30 mm	30 mm	6 mm	MR5010	les 10
Ø 35 mm	35 mm	6 mm	MR5011	les 10
Ø 40 mm	40 mm	6 mm	MR5012	les 10
Ø 45 mm	45 mm	6 mm	MR5013	les 10
Ø 50 mm	50 mm	7 mm	MR5014	les 10
Ø 55 mm	55 mm	8 mm	MR5015	les 10
Ø 60 mm	60 mm	8 mm	MR5016	les 10
Ø 70 mm	70 mm	8 mm	MR5017	les 10
Ø 80 mm	80 mm	9 mm	MR5018	les 10
Ø 100 mm	100 mm	10 mm	MR5019	les 10
Ø 125 mm	125 mm	16 mm	MR5020	les 10
Ø 150 mm	150 mm	16 mm	MR5021	les 10
Ø 200 mm	200 mm	24 mm	MR5022	les 6
Ø 250 mm	250 mm	30 mm	MR5023	les 2