

Entonnoirs, tige courte en verre borosilicaté

VERRE
borosilicaté 3.3

SUPERIOR
MARIENFELD



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

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

Entonnoirs tige courte en verre borosilicaté 3.3

VERRE
borosilicaté 3.3



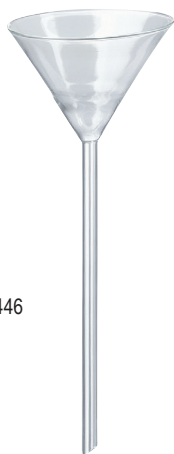
- conformément à la norme ISO 4798
- en verre borosilicaté 3.3
- angle 60°
- tige courte

Ø sup.	tige Ø x L	réf.	Prix HT
Ø 40 mm	Ø 7 x 40 mm	CT5450	
Ø 50 mm	Ø 7 x 50 mm	CT5451	
Ø 60 mm	Ø 8 x 60 mm	CT5452	
Ø 75 mm	Ø 9 x 75 mm	CT5453	
Ø 90 mm	Ø 11 x 90 mm	CT5454	
Ø 100 mm	Ø 13 x 100 mm	CT5455	
Ø 120 mm	Ø 15 x 120 mm	CT5456	
Ø 150 mm	Ø 17 x 150 mm	CT5457	
Ø 180 mm	Ø 18 x 150 mm	CT5458	
Ø 210 mm	Ø 21 x 160 mm	CT5459	
Ø 240 mm	Ø 24 x 180 mm	CT5460	
Ø 300 mm	Ø 26 x 200 mm	CT5461	

Entonnoirs tige longue en verre borosilicaté

VERRE
borosilicaté 3.3

SUPERIOR
MARIENFELD



- 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

Entonnoirs en PTFE

PLASTIQUE
PTFE

BOLA



- ouverture conique
- tige longue

Ø supérieur	hauteur	Ø tige	référence	Prix HT
Ø 30 mm	h50 mm	4 mm	BA5690	
Ø 50 mm	h84 mm	6 mm	BA5691	
Ø 74 mm	h116 mm	6 mm	BA5692	
Ø 99 mm	h150 mm	10 mm	BA5693	
Ø 152 mm	h200 mm	11 mm	BA5694	