

# Scheidetrichter nach Squibb, Borosilikatglas 3.3

Nach Squibb. Mit PTFE-K&uuml;ken. Mit Hahnsicherung. Wahlweise mit oder ohne  
Teilung zum Ablesen des ungef&auml;hren Volumens. Mit NS-Stopfen PP.

Material Hahn: PTFE-K&uuml;ken  
Material: Boro 3.3  
Bauform: nach Squibb

Nennvolumen ml	Hülse[n]	Bohrung mm	Mit Graduierung	Menge pro VE	Bestell Nr.
50	NS19/26	2,5	Nein	1	9.203 322
100	NS19/26	2,5	Nein	1	9.203 323
250	NS29/32	4	Nein	1	9.203 325
500	NS29/32	4	Nein	1	9.203 328
1000	NS29/32	6	Nein	1	9.203 330
2000	NS29/32	6	Nein	1	9.203 332
50	NS19/26	2,5	Ja	1	9.203 372
100	NS19/26	2,5	Ja	1	9.203 373
250	NS29/32	4	Ja	1	9.203 375
500	NS29/32	4	Ja	1	9.203 376
1000	NS29/32	6	Ja	1	9.203 377
2000	NS29/32	6	Ja	1	9.203 378

Zubehör:  
Scheidetrichterhalter, PP

Alternativen:  
Scheidetrichter, konisch, Borosilikatglas 3.3  
Scheidetrichter, konisch, mit Glasküken, Borosilikatglas 3.3  
Scheidetrichter Nalgene™ mit Schraubverschluss, FEP