

# Scheidetrichter, konisch, Borosilikatglas 3.3

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

Nennvolumen ml	Hülse[n]	Material Hahn	Bohrung mm	Material	Mit Graduierung	Form	Menge pro VE	Bestell Nr.
50	NS19/26	PTFE-K&uuml;ken	2,5	Boro 3.3	Nein	konisch	1	<b>9.203 462</b>
100	NS19/26	PTFE-K&uuml;ken	2,5	Boro 3.3	Nein	konisch	1	<b>9.203 463</b>
250	NS29/32	PTFE-K&uuml;ken	4	Boro 3.3	Nein	konisch	1	<b>9.203 465</b>
500	NS29/32	PTFE-K&uuml;ken	4	Boro 3.3	Nein	konisch	1	<b>9.203 466</b>
1000	NS29/32	PTFE-K&uuml;ken	6	Boro 3.3	Nein	konisch	1	<b>9.203 467</b>
2000	NS29/32	PTFE-K&uuml;ken	6	Boro 3.3	Nein	konisch	1	<b>9.203 468</b>
50	NS19/26	PTFE-K&uuml;ken	2,5	Boro 3.3	Ja	konisch	1	<b>9.203 482</b>
100	NS19/26	PTFE-K&uuml;ken	2,5	Boro 3.3	Ja	konisch	1	<b>9.203 483</b>
250	NS29/32	PTFE-K&uuml;ken	4	Boro 3.3	Ja	konisch	1	<b>9.203 485</b>
500	NS29/32	PTFE-K&uuml;ken	4	Boro 3.3	Ja	konisch	1	<b>9.203 486</b>
1000	NS29/32	PTFE-K&uuml;ken	6	Boro 3.3	Ja	konisch	1	<b>9.203 487</b>
2000	NS29/32	PTFE-K&uuml;ken	6	Boro 3.3	Ja	konisch	1	<b>9.203 488</b>

Zubehör:  
Scheidetrichterhalter, PP

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