

# Reaktionsgefäße, zylindrisch, mit Temperiermantel

- Mit Teilung
- Laborflansch LF
- Mit Rille
- Mit flachem Boden
- Zwei Stutzen mit Gewinde GL 14 oder GL 18
- Hergestellt aus DURAN<sup>®</sup>-Rohr

Weitere Größen auf Anfrage.

Material: DURAN<sup>®</sup>-Rohr  
 Mit Mantel: Ja

Nennvolumen ml	Gewinde	Ø innen mm	Ø außen mm	Ø Flansch außen mm	Höhe innen mm	Gesamthöhe mm	Form	Bodenform
100	GL 14	60	90	60	115	135	zylindrisch	flach
250	GL 14	60	90	60	170	190	zylindrisch	flach
500	GL 14	60	90	60	255	275	zylindrisch	flach
250	GL 18	93	130	100	140	160	zylindrisch	flach
500	GL 18	93	130	100	155	180	zylindrisch	flach
1000	GL 18	93	130	100	220	245	zylindrisch	flach
2000	GL 18	93	130	100	350	375	zylindrisch	flach
3000	GL 18	150	190	100	285	325	zylindrisch	flach
4000	GL 18	150	190	100	340	380	zylindrisch	flach
2000	GL 18	150	190	150	225	265	zylindrisch	flach
3000	GL 18	150	190	150	280	320	zylindrisch	flach
4000	GL 18	150	190	150	335	375	zylindrisch	flach
5000	GL 18	150	190	150	390	430	zylindrisch	flach
6000	GL 18	150	190	150	445	485	zylindrisch	flach

Alternativen:  
 Reaktionsgefäße, zylindrisch, mit Temperiermantel und Entleerungsventil