

Reaktionsgefäße, zylindrisch, mit Temperiermantel und Entleerungsventil



Reaktionsgefäße, zylindrisch, mit Temperiermantel und Entleerungsventil

Mit Teilung, mit Laborflansch (DN), mit Rille, mit flachem Boden, mit zwei Stutzen (mit Gewinde GL 14 / GL 18 oder Kugelflanschen KF 15 / KF 25), hergestellt aus DURAN®-Rohr, weitere Größen auf Anfrage, Lieferung inklusive 2 Kunststoff-Oliven GL 14/GL 18 und Verschraubungen

Die Lieferung erfolgt inklusive 2 Kunststoff-Oliven GL 14 / GL 18 und Verschraubungen.

Der Innen-Ø des Innenrohrs kann vom Innen-Ø des Flansches abweichen.

Nenngröße (DN)	Inhalt (l)	Gefäß-Ø Außen (mm)	Gefäß-Ø Innen (mm)	Gesamthöhe (ca. mm)	Innere Höhe (ca. mm)	Stutzen	Ventilbohrung (mm)	VPE (Stück)	Art.-Nr.
60	0,1	90	60	245	115	GL 14	10	1	6 0301 37
60	0,25	90	60	300	170	GL 14	10	1	6 0301 49
60	0,5	90	60	385	255	GL 14	10	1	6 0301 58
60	0,1	90	60	245	115	KF 15	10	1	6 0311 37
60	0,25	90	60	300	170	KF 15	10	1	6 0311 49

60	0,5	90	60	385	255	KF 15	10	1	6 0311 58
100	0,25	130	99	275	140	GL 18	10	1	6 0302 49
100	0,5	130	99	295	155	GL 18	10	1	6 0302 58
100	1	130	99	360	220	GL 18	10	1	6 0302 70
100	2	130	99	490	350	GL 18	10	1	6 0302 73
100	3	190	150	440	285	GL 18	10	1	6 0302 76
100	4	190	150	495	340	GL 18	10	1	6 0302 79
100	0,25	130	99	275	140	KF 15	10	1	6 0312 49
100	0,5	130	99	295	155	KF 15	10	1	6 0312 58
100	1	130	99	360	220	KF 15	10	1	6 0312 70
100	2	130	99	490	350	KF 15	10	1	6 0312 73
100	3	190	150	440	285	KF 15	10	1	6 0312 76
100	4	190	150	495	340	KF 15	10	1	6 0312 79
150	2	190	150	375	225	GL 18	10	1	6 0304 73
150	3	190	150	430	280	GL 18	10	1	6 0304 76
150	4	190	150	485	335	GL 18	10	1	6 0304 79

150	5	190	150	540	390	GL 18	10	1	6 0304 82
150	6	190	150	595	445	GL 18	10	1	6 0304 85
150	10	315	240	640	480	GL 18	20	1	6 0304 88
150	2	190	150	375	225	KF 15	10	1	6 0314 73
150	3	190	150	430	280	KF 15	10	1	6 0314 76
150	4	190	150	485	335	KF 15	10	1	6 0314 79
150	5	190	150	540	390	KF 15	10	1	6 0314 82
150	6	190	150	595	445	KF 15	10	1	6 0314 85
150	10	315	240	640	480	KF 15	20	1	6 0314 88
150	20	315	240	825	670	KF 25	20	1	6 0314 94
200	6	250	200	535	360	KF 15	10	1	6 0315 85
200	10	250	200	665	440	KF 15	20	1	6 0315 88
200	20	350	310	710	490	KF 25	20	1	6 0315 94