

Reaktionsgefäße, zylindrisch, mit Temperier- und Vakuummantel und Entleerungsventil



Reaktionsgefäße, zylindrisch, mit Temperier- und Vakuummantel und Entleerungsventil

Mit Teilung, mit Laborflansch (DN), mit Rille, mit zwei Stutzen (mit Kugelflanschen KF 15 / KF 25), hergestellt aus DURAN®-Rohr, weitere Größen auf Anfrage

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 (Stck.)	Art.-Nr.
60	0,1	120	60	280	115	KF 15	10	1	6 0611 37
60	0,25	120	60	335	170	KF 15	10	1	6 0611 49
60	0,5	120	60	425	255	KF 15	10	1	6 0611 58
100	0,25	160	99	315	140	KF 15	10	1	6 0612 49
100	0,5	160	99	330	155	KF 15	10	1	6 0612 58

100	1	160	99	395	220	KF 15	10	1	6 0612 70
100	2	160	99	490	350	KF 25	10	1	6 0612 73
100	3	250	150	310	285	KF 25	10	1	6 0612 76
100	4	250	150	460	340	KF 25	10	1	6 0612 79
150	2	250	150	415	225	KF 25	10	1	6 0614 73
150	3	250	150	460	280	KF 25	10	1	6 0614 76
150	4	250	150	525	335	KF 25	10	1	6 0614 79
150	5	250	150	570	390	KF 25	10	1	6 0614 82

Generated on 2026-05-18