

## ZG Zwischengefäße

Ein Zwischengefäß schützt die Butyl-Blase vor zu hohen oder zu tiefen Temperaturen.

ZG Zwischen- gefäße	Anschluss Ø Zoll/mm	Gefäß Ø mm	Höhe mm	Gewicht			max. Anlagen- temperatur °C
				6 bar kg	10 bar kg	16 bar kg	
ZG 22	R 3/4	200	1050	10	10		120
ZG 50	R 3/4	300	960	12	12		120
ZG 140	R 1 1/2	420	1450	35	40		120
ZG 200	R 1 1/2	500	1500	45	50		120
ZG 300	R 2	560	1600	60	65		120
ZG 400	R 2	620	1650	65	70		120
ZG 500	R 2	680	1800	75	80		120
ZG 600	R 2	740	1800	85	90		120
ZG 300	DN 50	500	1924	130	140	160	180
ZG 500	DN 50	650	1992	180	190	210	180
ZG 700	DN 65	750	2160	200	210	230	180
ZG 1000	DN 80	850	2300	290	300	320	180
ZG 1500	DN 80	1000	2460	390	400	420	180
ZG 2200	DN 100	1100	2930	670	680	700	180
ZG 3000	DN 100	1300	3030	840	850	870	180
ZG 4000	DN 100	1300	4290	940	950	970	180
ZG 5000	DN 150	1300	4460	1040	1050	1070	180

Technische Änderungen vorbehalten



ZG 140 - 600



ZG 300 - 5000