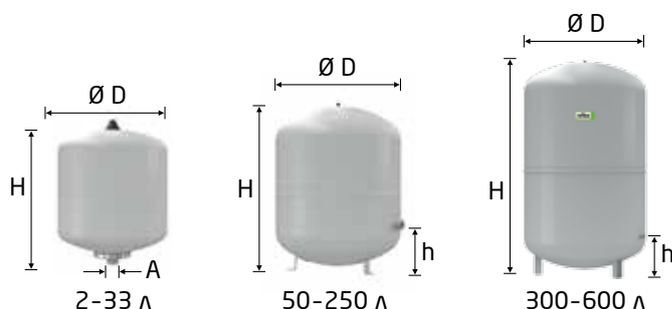


# Reflex

## Reflex S

- Для систем отопления, холодоснабжения и систем с солнечным коллектором
- Вода или гликоль с концентрацией до 50 %. Другие среды по запросу.
- Резьбовое присоединение
- Мембрана в соответствии с DIN EN 13831, рабочая температура до 70 °C
- До 33 л крепятся ленточным хомутом, с 50 л на ножках
- Допущены к применению в соответствии с директивой об оборудовании, работающем под давлением 97/23/EG

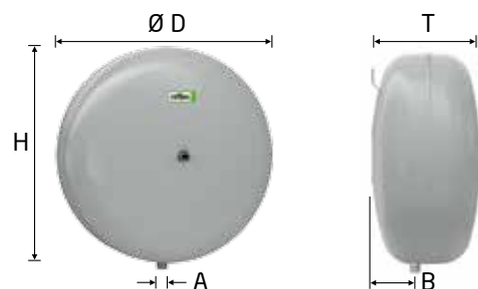


10 бар	Тип	Артикул №		VPE	Масса (кг)	Ø D (мм)	H (мм)	h (мм)	A	Предварительное давление (бар)
	10 бар/120 °C	серый	белый							
	S 2	8707700	-	280	1,0	132	260	-	G ¾	0,5
	S 8	8703900	9702600	96	2,5	206	316	-	G ¾	1,5
	S 12	8704000	9702700	72	2,5	280	300	-	G ¾	1,5
	S 18	8704100	9702800	56	3,2	280	374	-	G ¾	1,5
	S 25	8704200	9702900	42	4,5	280	496	-	G ¾	1,5
	S 33	8706200	9706300	24	6,3	354	455	-	G ¾	1,5
	S 50	8209500	-	20	9,5	409	469	158	R ¾	3,0
	S 80	8210300	-	12	14,6	480	538	166	R 1	3,0
	S 100	8210500	-	10	15,5	480	644	166	R 1	3,0
	S 140	8211500	-	6	17,4	480	941	210	R 1	3,0
	S 200	8213400	-	-	35,6	634	758	205	R 1	3,0
	S 250	8214400	-	-	40,8	634	888	205	R 1	3,0
	S 300	8215400	-	-	47,0	634	1092	235	R 1	3,0
	S 400	8219000	-	-	61,0	740	1102	245	R 1	3,0
	S 500	8219100	-	-	72,0	740	1321	245	R 1	3,0
	S 600	8219200	-	-	87,0	740	1559	245	R 1	3,0

↑ V<sub>n</sub> Номинальный объем/литры

## Reflex C

- Для систем отопления и холодоснабжения
- Вода или гликоль с концентрацией до 50 %. Другие среды по запросу
- Имеет крепление на стену для облегчения монтажа
- Мембрана из бутиловой резины в соответствии с DIN EN 13831, рабочая температура до 70 °C
- Допущены к применению в соответствии с директивой об оборудовании, работающем под давлением 97/23/EG



3 бар	Тип	Артикул №	VPE	Масса (кг)	Ø D (мм)	H (мм)	T (мм)	B (мм)	A	Предварительное давление (бар)
	3 бар/120 °C	серый								
	C 8	8280000	96	2,8	280	287	163	52	G ½	1,0
	C 12	8280100	60	3,2	354	362	168	64	G ½	1,0
	C 18	8280200	42	4,7	354	362	222	76	G ¾	1,0
	C 25	8280300	42	5,5	409	419	239	93	G ¾	1,0
	C 35	8280400	24	7,3	480	457	240	97	G ¾	1,0
	C 50	8280500	20	8,1	480	457	318	125	G ¾	1,5
	C 80	8280600	8	14,5	634	612	325	135	G ¾	1,5

↑ V<sub>n</sub> Номинальный объем/литры