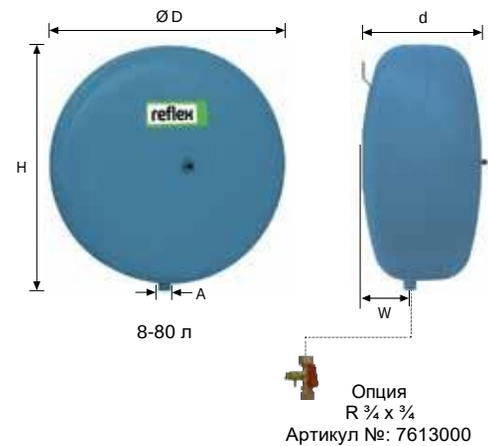


Reflex

Reflex C - DE

- Для систем питьевого водоснабжения, горячего водоснабжения, систем пожаротушения, промышленного водоснабжения
- Непроточный гидроаккумулятор
- Незаменяемая бутиловая мембрана в виде груши в соответствии с DIN EN 13831
- Поверхности всех баков, контактирующие с водой, защищены от коррозии
- Предусмотрен настенный крепеж для легкого крепления бака на стене
- Прочное эпоксидное покрытие
- На заводе заполнены азотом с предварительным давлением 4 бара



Опция R 3/4 x 3/4
Артикул №: 7613000

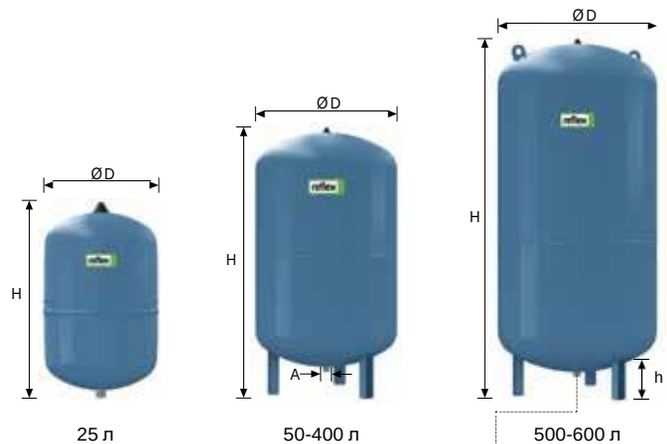
CE

10 бар	Тип 10 бар / 70°C	Артикул № Синий	Товарная группа	Кол-во на палете	Вес кг	ØD мм	H мм	d мм	W мм	A
	C-DE 8	7270900	17	96	3.8	280	300	163	52	G 1/2
	C-DE 12	7270910	17	60	5.2	354	375	168	64	G 1/2
	C-DE 18	7270920	17	42	5.6	354	375	222	76	G 3/4
	C-DE 25	7270930	17	42	8.2	409	430	239	93	G 3/4
	C-DE 35	7270940	17	24	13.0	480	500	240	97	G 3/4
	C-DE 50	7270950	17	20	15.4	480	500	318	125	G 3/4
	C-DE 80	7270960	17	8	22.4	634	654	325	135	G 3/4

↑ V_n Номинальный объем/литров

Reflex DC

- Для систем питьевого водоснабжения, горячего водоснабжения, систем пожаротушения, промышленного водоснабжения
- Непроточный гидроаккумулятор
- Незаменяемая бутиловая мембрана в соответствии с DIN EN 13831
- Поверхности всех баков, контактирующие с водой, защищены от коррозии
- Прочное эпоксидное покрытие
- На заводе заполнены азотом с предварительным давлением



Опция Присоединение R 1 - AG
Артикул №: 9119204

CE WRAS ACS

10 бар	Тип 10 бар / 70°C	Артикул № Синий	Товарная группа	Номинальный объем, л	Вес кг	ØD мм	H мм	h мм	A	Предварительное давление, бар
	DC 25	7200400	54	25	4.8	280	510	-	G 1	2.0
	DC 50	7309600	54	50	12.5	409	588	113	R 1	4.0
	DC 80	7309700	54	80	17.5	480	680	104	R 1	4.0
	DC 100	7309800	54	100	21.1	480	785	104	R 1	4.0
	DC 140	7309900	54	140	29.0	480	997	104	R 1	4.0
	DC 200	7363500	54	200	40.0	634	883	91	R 1	4.0
	DC 300	7363600	54	300	52.0	634	1184	93	R 1	4.0
	DC 400	7363700	54	400	78.0	740	1173	81	R 1	4.0
	DC 500	7363800	54	500	80.0	740	1392	82	R 1	4.0
	DC 600	7363900	54	600	103.0	740	1629	73	R 1	4.0