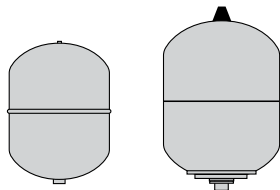


Reflex N и NG

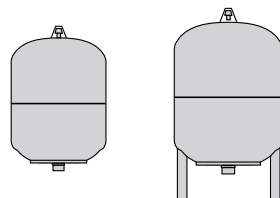
- Для закрытых систем тепло- и холодоснабжения
- Резьбовое подсоединение
- Незаменяемая мембрана по DIN EN 13831, макс. допустимая рабочая температура мембраны 70°C
- При постоянных температурных нагрузках на мембрану > 70°C и ≤ 0°C необходимо установить предварительную емкость Reflex V
- Прочное эпоксидное покрытие
- Допустимая концентрация гликоля до 50%



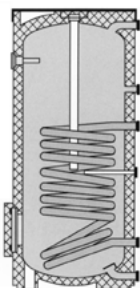
Обозначение	Диаметр, мм	Высота, мм	Присоединительный размер	Артикул	Цена, EUR
6 бар/120°C					
				Цвет серый	
NG 8	206	305	R 3/4	8230100	33,30
NG 12	280	275	R 3/4	8240100	32,70
NG 18	280	380	R 3/4	8250100	33,90
NG 25	280	490	R 3/4	8260100	43,35
NG 35	354	460	R 3/4	8270100	60,30
NG 50	409	493	R 3/4	8001011	93,00
NG 80	480	565	R 1	8001211	127,50
NG 100	480	670	R 1	8001411	205,50
NG 140	480	912	R 1	8001611	255,00
N 200	634	758	R 1	8213300	312,00
N 250	634	888	R 1	8214300	454,50
N 300	634	1092	R 1	8215300	537,00
N 400	740	1102	R 1	8218000	600,00
N 500	740	1312	R 1	8218300	711,00
N 600	740	1531	R 1	8218400	1038,00
N 800	740	1996	R 1	8218500	1236,00
N 1000	740	2406	R 1	8218600	1623,00

Refix DE

- Для систем питьевого водоснабжения не отвечающих требованиям DIN 1988, систем отопления, систем пожаротушения, промышленного водоснабжения
- Непроточный
- Мембрана в виде груши в соответствии с DIN EN 13831
- Начиная с 50 л сменная мембрана
- Поверхности всех баков, контактирующие с водой, защищены от коррозии
- Начиная с 1000 мм оснащены манометром
- Резьбовое присоединение до 1000 литров, фланцевое - свыше 1000 литров
- От 3000 до 10000 литров с верхним фланцем
- Прочное эпоксидное покрытие
- На заводе заполнены азотом с предварительным давлением 4 бара



Обозначение	Диаметр, мм	Высота, мм	Присоединительный размер	Артикул	Цена, EUR
10 бар/70°C					
				Цвет синий	
DE 2	132	260	G 3/4	7200300	45,60
DE 8	206	335	G 3/4	7301000	53,70
DE 12	280	307	G 3/4	7302000	58,65
DE 18	280	410	G 3/4	7303000	71,70
DE 25	280	520	G 3/4	7304000	81,60
DE 33	354	454	G 3/4	7303900	116,10
DE 60	409	734	G 1	7306400	189,60
DE 80	480	745	G 1	7306500	221,40
DE 100	480	850	G 1	7306600	274,50
DE 200	634	967	G 1 1/4	7306700	474,00
DE 300	634	1267	G 1 1/4	7306800	537,00
DE 400	740	1245	G 1 1/4	7306850	693,00
DE 500	740	1475	G 1 1/4	7306900	834,00
DE 600	740	1859	G 1 1/2	7306950	1905,00
DE 800	740	2325	G 1 1/2	7306960	2475,00
DE 1000	740	2604	G 1 1/2	7306970	2742,00



Storatherm Aqua

Емкостный водонагреватель с гладкотрубным теплообменником

- Водонагреватель косвенного нагрева с гладкотрубным теплообменником.
- Эмалированное покрытие в соответствии с DIN 4753 T3, оснащен магниевым анодом и термометром, регулируемые ножки и ревизионное отверстие для чистки.
- Накопитель до 500 литров с дополнительной муфтой Rp 1 1/2".
- До 2000 литров поставляется с изоляцией.
- Максимальное рабочее давление: спираль - 16 бар, корпус - 10 бар.
- Максимальная рабочая температура: спираль - 110 °С, корпус - 95 °С.

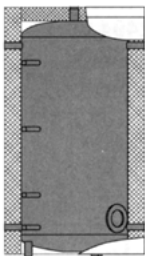
Обозначение	Диаметр, мм	Класс энергоэффективности	Высота, мм	Артикул	Цена, EUR
Цвет: серебристый					
AB 100/1	512	C	849	7846400	928,00
AB 150/1	540	B	1222	7846500	957,00
AB 200/1	540	C	1473	7846600	992,00
AB 300/1	700	B	1334	7846700	1225,00
AB 400/1	700	C	1631	7846800	1642,00
AB 500/1	700	C	1961	7846900	1787,00
Цвет: белый					
AF 750/1	950	C	2023	7848000	3341,00
AF 1000/1	1050	C	2050	7848100	4042,00
AF 1500/1	1240	C	2216	7848200	7228,00
AF 2000/1	1440	C	2126	7848300	9742,00
Дополнительное оборудование:					
Термостат				7751100	66,00

Storatherm Heat

Буферный накопитель с ревизионным фланцем для систем отопления и холодоснабжения

- Накопитель изготовлен из высококачественной стали S235JRG2 (RSt 37-2) для нагрева и охлаждения.

- Внутренняя поверхность необработанная; внешняя - полимерное покрытие.
- До 2000 литров - поставляются с изоляцией.
- Полиуретановая теплоизоляция с пленочной облицовкой
- Максимальное рабочее давление для корпуса бака: 3 бар (от 1500 л - 6 бар).
- Максимальная рабочая температура: корпус - 95 °С.
- Класс энергоэффективности - C.



Обозначение	Диаметр, Ø D1 мм	Диаметр, Ø D2 мм	Высота, мм	Присоединительный размер	Артикул	Цена, EUR
Цвет: белый						
NF 300/R	597	777	1320	R 1 1/2	7842600	748,00
NF 500/R	597	777	1950	R 1 1/2	7842700	846,00
NF 800/R	790	970	1825	R 1 1/2	7842800	1220,00
NF 1000/R	790	970	2115	R 1 1/2	7842900	1463,00
NF 1500/R	1000	1180	2120	R 1 1/2	7843000	2141,00
NF 2000/R	1200	1380	2122	R 1 1/2	7843100	2866,00

Примечание:

Изоляция HF/AF

До 1000 литров - 100 мм полиуретановая изоляция, с пленочной облицовкой, съемная
От 1500 литров - 120 мм полиуретановая изоляция, с пленочной облицовкой, съемная

Изоляция AB

Изоляция rECOflex с металлической облицовкой