

Reflex Reflex S 2, мембранный расширительный бак, Серый, 10/0,5 бар

Артикул: 8707700

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 2
Номинальный объем	2 л
Макс. полезный объем	1,6 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	0,5 bar
Присоединение	G 3/4"
Диаметр	132 mm
Макс. высота	260 mm
Высота при наклоне	292 mm
Вес	0,98 kg

Описание

Reflex Reflex S 2

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 8*, мембранный расширительный бак, Серый, 10/1,5 бар

Артикул: 8703900

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 8*
Номинальный объем	8 л
Макс. полезный объем	5 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	G 3/4"
Диаметр	206 mm
Макс. высота	332 mm
Высота при наклоне	391 mm
Вес	1,80 kg

Описание

Reflex Reflex S 8*

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 12*, мембранный расширительный бак, Серый, 10/1,5 бар

Артикул: 8704000

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 12*
Номинальный объем	12 л
Макс. полезный объем	11 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	G 3/4"
Диаметр	280 mm
Макс. высота	300 mm
Высота при наклоне	410 mm
Вес	2,16 kg

Описание

Reflex Reflex S 12*

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 18*, мембранный расширительный бак, Серый, 10/1,5 бар

Артикул: 8704100

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 18*
Номинальный объем	18 л
Макс. полезный объем	14 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	G 3/4"
Диаметр	280 mm
Макс. высота	409 mm
Высота при наклоне	496 mm
Вес	2,95 kg

Описание

Reflex Reflex S 18*

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 25*, мембранный расширительный бак, Серый, 10/1,5 бар

Артикул: 8704200

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 25*
Номинальный объем	25 л
Макс. полезный объем	19 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	G 3/4"
Диаметр	280 mm
Макс. высота	518 mm
Высота при наклоне	589 mm
Вес	3,68 kg

Описание

Reflex Reflex S 25*

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 33, мембранный расширительный бак, Серый, 10/1,5 бар

Артикул: 8706200

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 33
Номинальный объем	33 л
Макс. полезный объем	23 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	G 3/4"
Диаметр	354 mm
Макс. высота	455 mm
Высота при наклоне	576 mm
Вес	4,80 kg

Описание

Reflex Reflex S 33

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 50, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3 бар

Артикул: 8209500

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 50
Номинальный объем	50 л
Макс. полезный объем	45 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3 bar
Присоединение	R 3/4"
Диаметр	415 mm
Макс. высота	469 mm
Высота. Подключение воды	158 mm
Высота при наклоне	622 mm
Вес	8,06 kg

Описание

Reflex Reflex S 50

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 80, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3 бар

Артикул: 8210300

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 80
Номинальный объем	80 л
Макс. полезный объем	68 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	486 mm
Макс. высота	562 mm
Высота. Подключение воды	166 mm
Высота при наклоне	739 mm
Вес	12,10 kg

Описание

Reflex Reflex S 80

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 100, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3 бар

Артикул: 8210500

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 100
Номинальный объем	100 л
Макс. полезный объем	88 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	486 mm
Макс. высота	667 mm
Высота. Подключение воды	165 mm
Высота при наклоне	822 mm
Вес	12,90 kg

Описание

Reflex Reflex S 100

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 140, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3 бар

Артикул: 8211500

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 140
Номинальный объем	140 л
Макс. полезный объем	126 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	486 mm
Макс. высота	886 mm
Высота. Подключение воды	172 mm
Высота при наклоне	1008 mm
Вес	19,05 kg

Описание

Reflex Reflex S 140

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 200, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3 бар

Артикул: 8213400

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 200
Номинальный объем	200 л
Макс. полезный объем	180 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	640 mm
Макс. высота	758 mm
Высота. Подключение воды	205 mm
Высота при наклоне	988 mm
Вес	27,50 kg

Описание

Reflex Reflex S 200

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 250, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3 бар

Артикул: 8214400

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 250
Номинальный объем	250 л
Макс. полезный объем	225 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	640 mm
Макс. высота	888 mm
Высота. Подключение воды	205 mm
Высота при наклоне	1091 mm
Вес	32,40 kg

Описание

Reflex Reflex S 250

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 300, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3 бар

Артикул: 8215400

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 300
Номинальный объем	300 л
Макс. полезный объем	270 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	640 mm
Макс. высота	1092 mm
Высота. Подключение воды	235 mm
Высота при наклоне	1263 mm
Вес	47,00 kg

Описание

Reflex Reflex S 300

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 400, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3 бар

Артикул: 8219000

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 400
Номинальный объем	400 л
Макс. полезный объем	360 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	746 mm
Макс. высота	1102 mm
Высота. Подключение воды	245 mm
Высота при наклоне	1327 mm
Вес	61,00 kg

Описание

Reflex Reflex S 400

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C

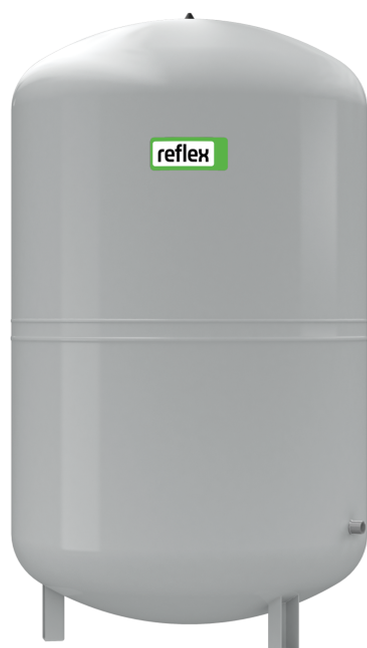


Reflex Reflex S 500, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3 бар

Артикул: 8219100

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 500
Номинальный объем	500 л
Макс. полезный объем	450 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	746 mm
Макс. высота	1321 mm
Высота. Подключение воды	245 mm
Высота при наклоне	1514 mm
Вес	72,00 kg

Описание

Reflex Reflex S 500

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C



Reflex Reflex S 600, мембранный расширительный бак, Серый, 10/3 бар

Артикул: 8219200

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	S 600
Номинальный объем	600 л
Макс. полезный объем	450 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	10 bar
Заводская настройка давления газа	3 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	746 mm
Макс. высота	1559 mm
Высота. Подключение воды	245 mm
Высота при наклоне	1726 mm
Вес	87,00 kg

Описание

Reflex Reflex S 600

Мембранный расширительный бак для закрытых солнечных систем, систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены согласно DIN EN 13831. Допуск согл. Директиве 2014/68/ЕС об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- не заменяемая цельная мембрана до 33 л, не заменяемая полумембрана 50 - 600 л
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- 33 л с крепежными накладками, начиная с 50 л с ножками
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C

