

Reflex Reflex N 8, мембранный расширительный бак, Серый, 4/1,5 бар

Артикул: 8202501

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 8
Номинальный объем	8 л
Макс. полезный объем	4 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	4 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 3/4"
Диаметр	272 mm
Макс. высота	236 mm
Высота при наклоне	379 mm
Вес	2,35 kg

Описание

Reflex Reflex N 8

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 12, мембранный расширительный бак, Серый, 4/1,5 бар

Артикул: 8203301

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 12
Номинальный объем	12 л
Макс. полезный объем	6 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	4 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 3/4"
Диаметр	272 mm
Макс. высота	317 mm
Высота при наклоне	418 mm
Вес	2,75 kg

Описание

Reflex Reflex N 12

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 18, мембранный расширительный бак, Серый, 4/1,5 бар

Артикул: 8204301

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 18
Номинальный объем	18 л
Макс. полезный объем	9 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	4 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 3/4"
Диаметр	308 mm
Макс. высота	360 mm
Высота при наклоне	474 mm
Вес	3,60 kg

Описание

Reflex Reflex N 18

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- заменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 25, мембранный расширительный бак, Серый, 4/1,5 бар

Артикул: 8206301

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 25
Номинальный объем	25 l
Макс. полезный объем	12,5 l
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	4 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 3/4"
Диаметр	308 mm
Макс. высота	477 mm
Высота при наклоне	571 mm
Вес	4,35 kg

Описание

Reflex Reflex N 25

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- заменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 35, мембранный расширительный бак, Серый, 4/1,5 бар

Артикул: 8208401



Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 35
Номинальный объем	35 л
Макс. полезный объем	17,5 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	4 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 3/4"
Диаметр	376 mm
Макс. высота	466 mm
Высота. Подключение воды	130 mm
Высота при наклоне	599 mm
Вес	5,60 kg

Описание

Reflex Reflex N 35

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 50, мембранный расширительный бак, Серый, 6/1,5 бар

Артикул: 8209300

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 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	6 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 3/4"
Диаметр	441 mm
Макс. высота	487 mm
Высота. Подключение воды	175 mm
Высота при наклоне	657 mm
Вес	9,60 kg

Описание

Reflex Reflex N 50

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 80, мембранный расширительный бак, Серый, 6/1,5 бар

Артикул: 8210200

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 80
Номинальный объем	80 л
Макс. полезный объем	72 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	6 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	512 mm
Макс. высота	558 mm
Высота. Подключение воды	172 mm
Высота при наклоне	757 mm
Вес	13,28 kg

Описание

Reflex Reflex N 80

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 100, мембранный расширительный бак, Серый, 6/1,5 бар

Артикул: 8216300

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 100
Номинальный объем	100 л
Макс. полезный объем	90 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	6 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	512 mm
Макс. высота	669 mm
Высота. Подключение воды	172 mm
Высота при наклоне	842 mm
Вес	15,84 kg

Описание

Reflex Reflex N 100

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 140, мембранный расширительный бак, Серый, 6/1,5 бар

Артикул: 8211400

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 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	6 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	512 mm
Макс. высота	890 mm
Высота. Подключение воды	172 mm
Высота при наклоне	1027 mm
Вес	19,90 kg

Описание

Reflex Reflex N 140

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 200, мембранный расширительный бак, Серый, 6/1,5 бар

Артикул: 8213300

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 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	6 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	634 mm
Макс. высота	758 mm
Высота. Подключение воды	205 mm
Высота при наклоне	988 mm
Вес	23,80 kg

Описание

Reflex Reflex N 200

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 250, мембранный расширительный бак, Серый, 6/1,5 бар

Артикул: 8214300

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 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	6 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	634 mm
Макс. высота	888 mm
Высота. Подключение воды	205 mm
Высота при наклоне	1091 mm
Вес	24,70 kg

Описание

Reflex Reflex N 250

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 300, мембранный расширительный бак, Серый, 6/1,5 бар

Артикул: 8215300

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 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	6 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	634 mm
Макс. высота	1092 mm
Высота. Подключение воды	235 mm
Высота при наклоне	1263 mm
Вес	30,00 kg

Описание

Reflex Reflex N 300

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменимая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 400, мембранный расширительный бак, Серый, 6/1,5 бар

Артикул: 8218000

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 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	6 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	740 mm
Макс. высота	1102 mm
Высота. Подключение воды	245 mm
Высота при наклоне	1327 mm
Вес	47,00 kg

Описание

Reflex Reflex N 400

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменимая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 500, мембранный расширительный бак, Серый, 6/1,5 бар

Артикул: 8218300

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 500
Номинальный объем	500 l
Макс. полезный объем	450 l
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	6 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	740 mm
Макс. высота	1321 mm
Высота. Подключение воды	245 mm
Высота при наклоне	1514 mm
Вес	52,00 kg

Описание

Reflex Reflex N 500

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 600, мембранный расширительный бак, Серый, 6/1,5 бар

Артикул: 8218400

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 600
Номинальный объем	600 l
Макс. полезный объем	450 l
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	6 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	740 mm
Макс. высота	1531 mm
Высота. Подключение воды	245 mm
Высота при наклоне	1700 mm
Вес	66,00 kg

Описание

Reflex Reflex N 600

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 800, мембранный расширительный бак, Серый, 6/1,5 бар

Артикул: 8218500

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 800
Номинальный объем	800 l
Макс. полезный объем	450 l
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	6 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	740 mm
Макс. высота	1996 mm
Высота. Подключение воды	245 mm
Высота при наклоне	2129 mm
Вес	96,00 kg

Описание

Reflex Reflex N 800

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменяемая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C



Reflex Reflex N 1000, мембранный расширительный бак, Серый, 6/1,5 бар

Артикул: 8218600

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	N 1000
Номинальный объем	1000 l
Макс. полезный объем	450 l
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	6 bar
Заводская настройка давления газа	1,5 bar
Присоединение	R 1"
Диаметр	740 mm
Макс. высота	2413 mm
Высота. Подключение воды	245 mm
Высота при наклоне	2524 mm
Вес	118,00 kg

Описание

Reflex Reflex N 1000

Мембранный расширительный бак для закрытых 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
- незаменимая полумембрана согл. DIN EN 13831
- начиная с 35 л напольное исполнение
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- с резьбовым соединением
- макс. допустимая температура в системе 120 °C
- допустимая рабочая температура 70 °C

