

Расширительные баки для гелиосистем

Flexcon Solar

Мембранные расширительные баки для гелиосистем.



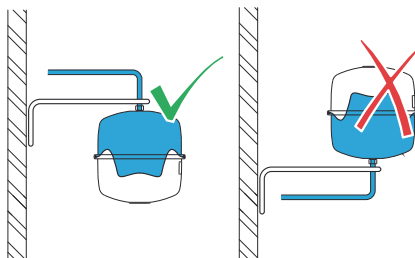
Flexcon Solar 35-80 л

- Максимальное рабочее давление: 8,0 бар.
- Максимальная температура на мембране: 110 °С.
- Максимальная температура на подающей линии: 120 °С.
- Минимальная рабочая температура: -10 °С.
- Теплоноситель: вода, антифриз на основе гликоля с концентрацией до 50%
- Мембрана: гибкая раскатывающаяся резина.
- Покрытие: эпоксидный порошок белого цвета (RAL 9010).
- Исходное давление заправленного газа: 2,5 бар.

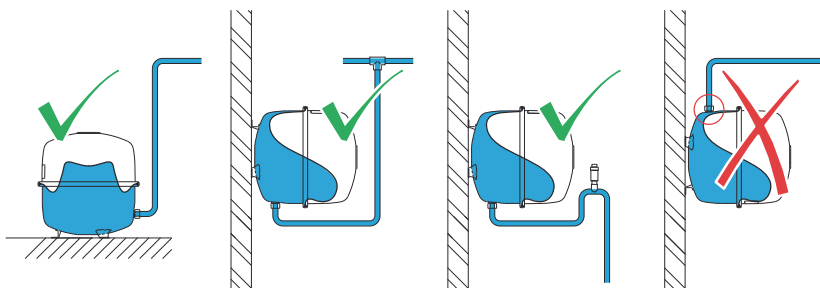
Тип	Емкость, [л]	Размеры		Подкл. [G]	Вес [кг]	Артикул	Цена, евро с НДС
		Ø[мм]	В [мм]				
Flexcon Solar 18	18	328	306	3/4"	5,7	16062	47,91
Flexcon Solar 25	25	358	359	3/4"	7,3	16063	59,44
Flexcon Solar 35	35	396	416	3/4"	8,8	16064	74,52
Flexcon Solar 50	50	435	473	3/4"	11,2	16065	91,28
Flexcon Solar 80	80	519	540	1"	15,0	16066	125,38

Другие объемы - по запросу.

Основные правила монтажа расширительных баков Flexcon Solar



Расширительные баки Flexcon Solar 8-25 монтируются подключением вверх непосредственно на трубопроводе или консоле.



Расширительные баки Flexcon Solar 35-80 подходят как для напольного, так и для настенного монтажа.