

FLEXCON

Для закрытых систем нагрева и охлаждения воды.

Рост температуры в системе ведет к расширению воды. «Вода расширения» временно направляется в расширительный бак, что позволяет поддерживать необходимое рабочее давление. Каждый резервуар прошел заводскую проверку.

- Углубленное зажимное кольцо из оцинкованной стали.
- Мембрана: Гибкая раскатывающаяся резина.
- Возможно добавление до 50% антифриза на основе гликоля.
- Покрытие – эпоксидный порошок красного цвета (RAL 3002).
- Макс. рабочее давление: 6 бар.
- Макс. температура на мембране (EN 13831/8): 90 °С.
- Макс. температура на выходе (нагрева): 120 °С.
- В соответствии с директивой об оборудовании высокого давления 97/23/ЕС.

Flexcon 110 - 1000

Полностью сварная конструкция.



Тип	Емкость [л]	Исходное давление [бар]	Размеры		Сист.соед. (Наруж.)	Вес [кг]		Коддля заказа	Цена, евро
			Ø [мм]	Н. [мм]					
Flexcon 110	110	1,5	484	784	1"	23,8	8	16117	198,72
Flexcon 140	140	1,5	484	950	1"	25,3	8	16147	241,49
Flexcon 200	200	1,5	484	1300	1"	38,1	8	16207	294,70
Flexcon 300	300	1,5	600	1330	1"	56,9	6	16303	482,17
Flexcon 425	425	1,5	790	1180	1"	76,4	1	16423	550,92
Flexcon 600	600	1,5	790	1540	1"	92,9	1	16603	976,40
Flexcon 800	800	1,5	790	1888	1"	126,9	1	16803	1117,90
Flexcon 1000	1000	1,5	790	2268	1"	145,9	1	16903	1418,70
Flexcon 110	110	3,0	484	784	1"	23,8	8	16120	191,09
Flexcon 140	140	3,0	484	950	1"	25,3	8	16143	215,76
Flexcon 200	200	3,0	484	1300	1"	38,1	8	16210	273,65
Flexcon 300	300	3,0	600	1330	1"	56,9	6	16306	417,50
Flexcon 425	425	3,0	790	1180	1"	76,4	1	16426	519,99
Flexcon 600	600	3,0	790	1540	1"	92,9	1	16606	738,25
Flexcon 800	800	3,0	790	1888	1"	126,9	1	16806	925,79
Flexcon 1000	1000	3,0	790	2268	1"	145,9	1	16906	1103,79