



НАДЗЕМНИ РЕЗЕРВОАРИ ОТ ПОЛИЕТИЛЕН

Резервоар 3-ри слоен „aquaPUR“ правоъгълен

Тип	Наличен обем [l]	L [mm]	I [mm]	H [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Код
300 ₁	260	600	600	960	200	15	49530300000
500 ₁	480	600	600	1600	200	24	49530500000
750 ₁	700	690	690	1840	200	32	49530750000



₁ с връзка 1" в долната част и връзка 1" в горната част

Стойка от неръждаема стомана за система/резервоар aquaPUR

Тип на резервоара	L [mm]	I [mm]	h [mm]	Тегло [kg]	Код
300 и 500	600	600	120	6	49150000003
750	700	700	120	7	49150000002



Правоъгълен резервоар

Обем [l]	L [mm]	I [mm]	H ₂ [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Код
300 ₁	880	680	950	310	18	49030300000



₁ С връзка 1" в долната част
₂ H=total: обща височина, включително капака

Конусообразен вертикален резервоар

Обем [l]	H ₂ [mm]	D ₁ [mm]	D ₂ [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Код
300 ₁	1050	565	888	910	15	49010300000
500 ₁	1150	748	1038	1050	22	49010500000
1000 ₁	1260	1037	1338	1350	36	49011000000



**Включен капак
₁ С връзка 1" в долната част
₂ H=total: обща височина, включително капака

Вертикален цилиндричен резервоар

Обем [l]	D [mm]	H ₃ [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Код
500 ₁	780	1300	310	18	49020105000
1000 ₂	800	2230	310	32	49020110000



₁ С връзка 1" в долната част
₂ С връзки:
 -1 x 1 1/2" и 1 x 1" в долната част и
 -1 x 1 1/2" в горната част
₃ H=total: обща височина, включително капака



**Вертикален цилиндричен резервоар за
противопожарни мрежи**

Обем [l]	D [mm]	H ₂ [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Треска
5000 ¹	1936	2050	400	130	49020150000
6500 ¹	1936	2500	400	150	49020170000



¹ С връзки:

-2 x 2" в долната част и 1 x 2" в горната част

² H=total: обща височина, включително капака

Овален резервоар

Обем [l]	L [mm]	I [mm]	H ₃ [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Код
500 ¹	1150	660	980	200	22	49020305000
1000 ²	1500	700	1350	200	40	49020310000

¹ С връзка 1" в долната част

² с: 2 връзки: 2 x 2" в долната част

³ Htot: обща височина, включително капака



Цилиндричен хоризонтален резервоар

Обем [l]	D [mm]	L [mm]	H ₂ [mm]	D капак [mm]	Тегло [kg]	Код
1500 ₁	1150	1500	1225	400	40	49011500001
2000 ₁	1305	1700	1400	400	54	49012000001
3000 ₁	1545	1850	1650	400	72	49013000001



₁ c: 1 x 1 1/2" and 1 x 1" в долната част
1 x 1 1/2" в горната част

₂ H=total: обща височина, включително капака

ВНИМАНИЕ!

Ако резервоарът се използва като буферен съд:

1. трябва да се монтира преливник на резервоара, за да се предотврати повреда в случай че налягането се повиши;
2. трябва да се монтира вентилационен



отвор на капака;

3. отворът в металната свързка на резервоара трябва да се направи само с боркорона. Размерът на боркороната трябва да бъде:

Връзка, d [цол]	1"	1-1/2"	2"
Боркорона, d [mm]	25-28	43	51-57

4. Свързването към резервоара чрез куплунги/холендри / метални вложки или пластмасов комплект за свързване трябва да се извършва само с тръба / гъвкава връзка

Вертикален цилиндричен дозатор за течности

Обем [l]	H [mm]	H ₁ [mm]	D [mm]	Тегло [kg]	Код
600	1480	1840	775	22	49020105001*

₁ Височина с опората
Със свързващ комплект 1" от долната страна.

* при твърдо искане



Метална опора за дозатора

Код
49150000004

Полиетиленови подземни резервоари

Подземен монтаж резервоар

Обем [l]	D [mm]	L [mm]	H ₂ [mm]	Тегло [kg]	Код
3000 ¹⁾	1585	1940	1800	125	49020530000



Монтаж само в пешеходни зони

1) Опции:

капак: 49020530002

регулируема долна част: 49020530001

уплътнение: 47901000116

фиксираща скоба: 47901000125

Обем [l]	D [mm]	L [mm]	H ₂ [mm]	Тегло [kg]	Код
1500	1062	1910	1500	55	49020515000



Монтаж само в пешеходни зони

1) Опции:

капак: 49020530002

регулируема долна част: 49020530001

уплътнение: 47901000116

фиксираща скоба: 47901000125

ВНИМАНИЕ! За да монтирате резервоара, моля следвайте инструкциите за монтаж .

— |

Подземен резервоар

Обем [l]	Тип	D [mm]	L [mm]	H ₂ [mm]	Тегло [kg]	Код
5000	1 зона за достъп	1760	2760	1930	250	49020550000
5000	2 зони за	1760	2760	1930	250	49020550002*



По желание:
 1) Опции:
 капак: 47901000008
 регулируема горна част:
 48710000604,
 уплътнение 47901000116
 фиксираща скоба: 47901000125

ВНИМАНИЕ! За да монтирате резервоара, моля следвайте инструкциите за монтаж.

Принадлежности за резервоари за вода от полиетилен

Капак за подземен резервоар

D вън. [mm]	D вътр. [mm]	Тегло kg]	Цвят	Код
700	640	6	син	49020530002
700	640	6	сив	47901000008



Регулируема горна част за подземен резервоар

D вън. [mm]	H [mm]	Цвят	Код
640	600	син	49020530001
640	600	сив	48710000604



Уплътнение за подземен резервоар

D вън. [mm]	Треска Код
640	47901000116



* по заявка

Резервоари за съхранение на вода

Фиксираща скоба за регулируема горна част

D вътр. [mm]	Код
640	47901000125



Капак за надземен резервоар

D [mm]	подходящ за резервоар	Код
200	Овален	49000010200
310	Цилиндричен вертикален; правоъгълен	49000010310
400	Хоризонтален цилиндричен	49000010400



Уплътнение за капака на резервоара

D вън. [mm]	Толщина	Код
200	25	49000010201
310	25	49000010311
400	25	49000010401



Вентилационен отвор за резервоар за вода

Код
49081000000



Комплект за резервоар - нипел-гайка без гарнитури

D [цол]	Код
1"	49080000032
1-1/4"	49080000040
1-1/2"	49080000050
2"	49080000063
2-1/2"	49080000075



* по заявка

Женско уплътнение за комплекта на резервоара

D [цол]	Код
1"	49090004032
1-1/4"	49090004040



Мъжко уплътнение на свързваща част за комплекта на резервоара

D [цол]	Код
1"	49090003032
1-1/4"	49090003040
1- 1/2"	49090003050
2"	49090003063
2- 1/2"	49090003075



Хидравличен регулатор за моментално затваряне PN 0,2 - 6 bar

D [цол]	Размери [mm]	Код
3/8"	240 x 80 x 50	49051000012*
1/2"	240 x 80 x 50	49051000018
3/4"	350 x 150 x 70	49051000025
1"	350 x 150 x 70	49051000032
1- 1/4"	350 x 150 x 70	49051000040
1-1/2"	350 x 150 x 70	49051000050



Технически характеристики:

Експлоатация: непрекъсната
Експлоатационно налягане: 6 bar
Работно налягане: 0,2 - 6 bar
Работна температура: 0 ÷ +50°C
Температура на съхранение: -20 +80 °C
Свръхналягане: 10 bar
Налягане на разрушаване: >20 bar
Материал: PC – ABS

Клапан за поплавък

D [цол]	Код
2"	49050000063



Само за промишлена употреба.
Максимално работно налягане: 1 bar.
Капацитет: 446 l/min Материал: месинг

* при твърдо искане