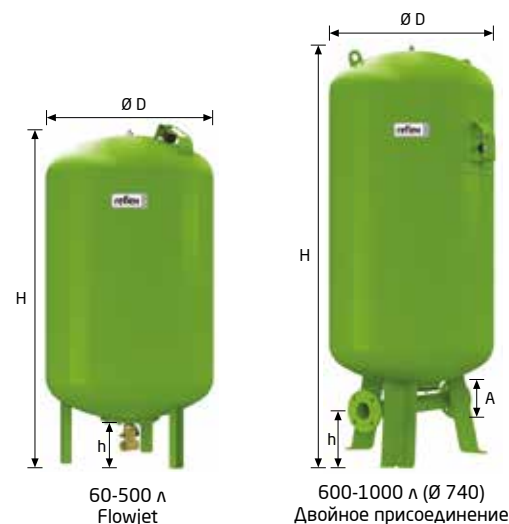


Refix DT

- Для систем питьевого водоснабжения согласно нормам German DIN/DVGW
- С внутренней циркуляцией с функцией анти-легионелла
- С присоединением Rp 1/4 (60-500 литров) оборудованы с завода проточной-запорной арматурой Flowjet со сливом или двойным присоединением
- Заменяемая бутиловая мембрана в соответствии с нормами German KTW-C
- Внешнее и внутреннее покрытие бака в соответствии с German KTW-A (материалы пищевых стандартов)
- Оснащены манометром
- Манометр и ниппель защищены металлическим кронштейном
- На заводе заполнены азотом с предварительным давлением 4 бара



Тип 10 бар / 70°C	Соединение	Артикул № Зеленый	Товарная группа	Номинальный объем, л	Вес кг	Ø D мм	H мм	h мм
DT 60	Flowjet Rp 1/4	7309000	47	60	15.0	409	766	80
DT 80	Flowjet Rp 1/4	7309100	47	80	17.0	480	765	65
	DN 50/PN 16	7365000	47	80	23.7	480	765	100
	DN 50/PN 16	7335705	47	80	24.7	480	765	110
	DN 50/PN 16	7335805	47	80	26.8	480	765	115
DT 100	Flowjet Rp 1/4	7309200	47	100	19.2	480	870	65
	DN 50/PN 16	7365400	47	100	26.8	480	870	100
	DN 65/PN 16	7365405	47	100	27.8	480	870	110
	DN 80/PN 16	7365406	47	100	28.9	480	870	115
DT 200	Flowjet Rp 1/4	7309300	47	200	37.0	634	975	80
	DN 50/PN 16	7365100	47	200	53.0	634	975	105
	DN 65/PN 16	7365105	47	200	54.0	634	975	115
	DN 80/PN 16	7365106	47	200	57.0	634	975	120
DT 300	Flowjet Rp 1/4	7309400	47	300	43.5	634	1275	80
	DN 50/PN 16	7365200	47	300	59.0	634	1275	105
	DN 65/PN 16	7336305	47	300	60.0	634	1275	115
	DN 80/PN 16	7336405	47	300	63.0	634	1275	120
DT 400	Flowjet Rp 1/4	7319305	47	400	73.0	740	1245	70
	DN 50/PN 16	7365500	47	400	79.0	740	1245	95
	DN 65/PN 16	7336505	47	400	80.0	740	1245	105
	DN 80/PN 16	7336605	47	400	83.0	740	1245	110
DT 500	Flowjet Rp 1/4	7309500	47	500	69.0	740	1475	70
	DN 50/PN 16	7365300	47	500	85.0	740	1475	90
	DN 65/PN 16	7365307	47	500	86.0	740	1475	100
	DN 80/PN 16	7365305	47	500	89.0	740	1475	110
DT600	DN 50/PN 16	7365600	47	600	164.0	740	1860	235
	DN 65/PN 16	7336705	47	600	165.0	740	1860	235
	DN 80/PN 16	7336806	47	600	177.4	740	1860	235
DT 800	DN 50/PN 16	7365700	47	800	204.0	740	2325	235
	DN 65/PN 16	7336905	47	800	205.0	740	2325	235
	DN 80/PN 16	7337006	47	800	208.0	740	2325	235
DT 1000 Ø 740	DN 50/PN 16	7365800	47	1000	244.0	740	2804	235
	DN 65/PN 16	7337105	47	1000	245.0	740	2804	235
	DN 80/PN 16	7337205	47	1000	248.0	740	2804	235
DT 1000 Ø 1000	DN 50/PN 16	7320105	46	1000	386.2	1000	2000	160
	DN 65/PN 16	7337305	46	1000	386.2	1000	2000	150
	DN 100/PN 16	7337405	46	1000	386.2	1000	2000	140
DT 1500	DN 65/PN 16	7320305	46	1500	502.4	1200	2000	160
	DN 80/PN 16	7337505	46	1500	502.4	1200	2000	150
	DN 100/PN 16	7337605	46	1500	502.4	1200	2000	140
DT 2000	DN 65/PN 16	7320505	46	2000	686.5	1200	2450	160
	DN 80/PN 16	7337705	46	2000	686.5	1200	2450	150
	DN 100/PN 16	7337805	46	2000	686.5	1200	2450	140
DT 3000	DN 65/PN 16	7320705	46	3000	1054.0	1500	2520	190
	DN 80/PN 16	7337905	46	3000	1057.0	1500	2520	180
	DN 100/PN 16	7338005	46	3000	1057.0	1500	2520	170

Reflex DT


 1000-2000 л (Ø 1000)
Двойное присоединение

 3000 л
Двойное присоединение

 С функцией
защиты
от легионелл

16 бар	Тип	Соединение	Артикул № Green	Товарная группа	Номинальный объем, л	Вес кг	Ø D мм	H мм	h мм
	16 бар / 70°C								
DT 80	Flow jet Rp 1 ¼	7316005	47	80	27,8	480	765	65	
	DN 50/PN 16	7370000	47	80	33,0	480	765	100	
	DN 65/PN 16	7310306	47	80	34,0	480	765	110	
	DN 80/PN 16	7310307	47	80	36,0	480	765	115	
DT 100	Flow jet Rp 1 ¼	7365408	47	100	29,9	480	870	65	
	DN 50/PN 16	7370100	47	100	35,0	480	870	100	
	DN 65/PN 16	7370101	47	100	36,0	480	870	110	
	DN 80/PN 16	7370102	47	100	38,0	480	870	115	
DT 200	Flow jet Rp 1 ¼	7365108	47	200	55,0	634	975	80	
	DN 50/PN 16	7370200	47	200	61,0	634	975	105	
	DN 65/PN 16	7370205	47	200	62,0	634	975	115	
	DN 80/PN 16	7370206	47	200	65,0	634	975	120	
DT 300	Flow jet Rp 1 ¼	7319205	47	300	64,0	634	1275	80	
	DN 50/PN 16	7370300	47	300	70,0	634	1275	105	
	DN 65/PN 16	7314205	47	300	71,0	634	1275	115	
	DN 80/PN 16	7314206	47	300	74,0	634	1275	120	
DT 400	DN 50/PN 16	7370400	47	400	113,0	740	1395	235	
	DN 65/PN 16	7339006	47	400	119,0	740	1395	235	
	DN 80/PN 16	7339005	47	400	122,0	740	1395	235	
DT 500	DN 50/PN 16	7370500	47	500	130,0	740	1615	235	
	DN 65/PN 16	7370507	47	500	131,0	740	1615	235	
	DN 80/PN 16	7370505	47	500	134,0	740	1615	235	
DT600	DN 50/PN 16	7370600	47	600	174,0	740	1860	235	
	DN 65/PN 16	7339105	47	600	175,0	740	1860	235	
	DN 80/PN 16	7339205	47	600	178,0	740	1860	235	
DT 800	DN 50/PN 16	7370700	47	800	224,0	740	2325	235	
	DN 65/PN 16	7339305	47	800	225,0	740	2325	235	
	DN 80/PN 16	7339406	47	800	228,0	740	2325	235	
DT 1000 Ø 740	DN 50/PN 16	7370800	47	1000	259,0	740	2804	235	
	DN 65/PN 16	7339505	47	1000	260,0	740	2804	235	
	DN 80/PN 16	7339605	47	1000	263,0	740	2804	235	
DT 1000 Ø 1000	DN 65/PN 16	7320205	46	1000	488,0	1000	2000	160	
	DN 80/PN 16	7339705	46	1000	488,0	1000	2000	150	
	DN 100/PN 16	7339805	46	1000	488,0	1000	2000	140	
DT 1500	DN 65/PN 16	7320405	46	1500	630,0	1200	2000	160	
	DN 80/PN 16	7339905	46	1500	630,0	1200	2000	150	
	DN 100/PN 16	7340005	46	1500	630,0	1200	2000	140	
DT 2000	DN 65/PN 16	7320605	46	2000	850,0	1200	2450	160	
	DN 80/PN 16	7340105	46	2000	850,0	1200	2450	150	
	DN 100/PN 16	7340205	46	2000	850,0	1200	2450	140	
DT 3000	DN 65/PN 16	7320805	46	3000	1240,0	1500	2520	190	
	DN 80/PN 16	7340305	46	3000	1240,0	1500	2520	180	
	DN 100/PN 16	7340405	46	3000	1240,0	1500	2520	170	

Специальное исполнение: • Рабочее давление > 16 бар по запросу