

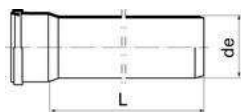
Система шумопоглощающей внутренней канализации Упонор Decibel

Достоинства:

Система Uponor Decibel имеет предельно низкий уровень производства шума и легко устанавливается в любом месте. Низкий уровень шума системы Uponor Decibel достигается за счет использования усиленного минеральными добавками полипропилена, многослойной структуры труб и увеличенного удельного веса компонентов системы. Система Uponor Decibel предназначена в первую очередь для объектов с повышенными требованиями по шумопоглощению.

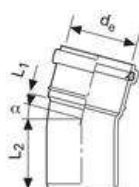
- Превосходное качество шумоизоляции – максимальный комфорт
- Мощная звукопоглощающая многослойная структура
- Долгий срок службы, антикоррозийные свойства
- Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- Высокая ударопрочность при отрицательных температурах до – 10°C
- Простой и быстрый монтаж
- Высококачественный финский продукт – безупречная надежность
- Привлекательный дизайн

Упонор труба канализационная раструбная, белая



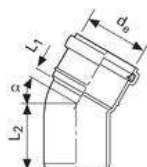
de	L	Артикул	Руб./шт.
50	3000	1000193	1292
75	3000	1000194	1813
110	3000	1000195	2568
160	3000	1087214	7305
50	1000	1000196	447
75	1000	1000197	714
110	1000	1000198	962
160	1000	1087215	2887

Упонор отвод канализационный однораструбный 15°, белый



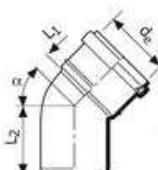
de-α	L1	L2	Артикул	Руб./шт.
50 – 15°	6	50	1000199	122
75 – 15°	9	60	1000203	122
110 – 15°	12	70	1000207	444
160 – 15°	41	118	1087216	1521

Упонор отвод канализационный однораструбный 30°, белый



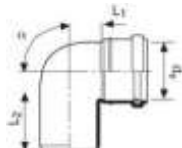
de-α	L1	L2	Артикул	Руб./шт.
50 – 30°	10	54	1000200	122
75 – 30°	15	66	1000204	189
110 – 30°	19	77	1000208	444
160 – 30°	45	116	1087217	1575

Упонор отвод канализационный однораструбный 45°, белый



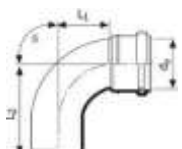
de-α	L1	L2	Артикул	Руб./шт.
50 – 45°	15	58	1000201	122
75 – 45°	21	72	1000205	189
110 – 45°	28	86	1000209	444
160 – 45°	57	207	1087218	1639

**Уроног отвод канализационный
однораструбный 88,5°, белый**



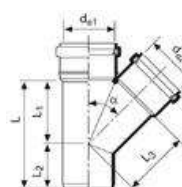
de-α	L1	L2	Артикул	Руб./шт.
50 – 88,5°	30	73	1000202	122
75 – 88,5°	44	91	1000206	189
110 – 88,5°	69	125	1000210	444

**Уроног отвод канализационный
однораструбный 88,5°, удлиненный,
белый**



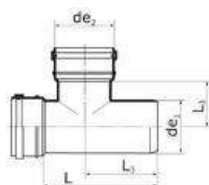
de-α	L1	L2	Артикул	Руб./шт.
110 – 88,5°	106	167	1000211	514
160 – 88,5°	173	250	1087219	2071

**Уроног тройник канализационный
двухраструбный 45°, белый**



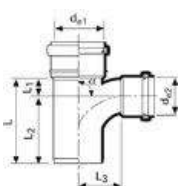
de1-de2	L	L1	L2	L3	Артикул	Руб./шт.
50/50 - 45°	119	62	57	62	1000212	225
75/50 – 45°	126	74	52	79	1000213	311
75/75 – 45°	162	92	70	92	1000214	496
110/50 – 45°	137	96	41	114	1000215	529
110-75 – 45°	170	110	60	117	1000216	677
110/110 – 45°	218	134	84	134	1000217	814
160/110 – 45°	319	201	118	217	1087220	496
160/160 – 45°	319	201	118	200	1087221	2791

**Уроног тройник канализационный
двухраструбный 88,5°, белый**



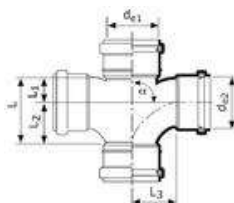
de1-de2	L	L1	L2	L3	Артикул	Руб./шт.
50/50 - 88,5°	100	27	73	28	1000218	225
75/50 – 88,5°	108	28	80	40	1000219	311
75/75 – 88,5°	142	49	93	49	1000220	496
110/50 – 88,5°	120	28	92	56	1000221	529
110-75 – 88,5°	147	48	99	56	1000222	677
110/110 – 88,5°	178	60	118	59	1000223	814

**Уроног тройник канализационный
двухраструбный 88,5°, закругленный,
белый**



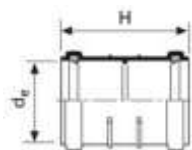
de1-de2	L	L1	L2	L3	Артикул	Руб./шт.
110/110 – 88,5°	206	58	148	95	1000224	887

**Уроног крестовина канализационная
раструбная, белая**



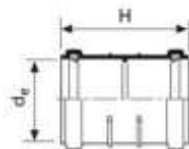
de1-de2	L	L1	L2	L3	Артикул	Руб./шт.
110/110 – 88,5°	143	58	85	95	1000225	1036

Uropog муфта канализационная с упором, белая



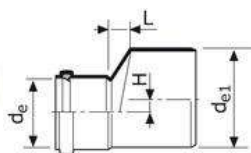
de	H	Артикул	Руб./шт.
50	88,5	1000226	163
75	105,5	1000227	454
110	119,5	1000228	454
160	154	1087222	1042

Uropog муфта канализационная подвижная, белая



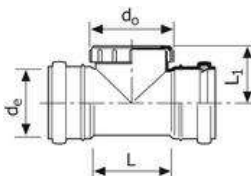
de	H	Артикул	Руб./шт.
50	88,5	1000229	163
75	105,5	1000230	367
110	119,5	1000231	454
160	154	1087223	1042

Uropog переход канализационный, белый



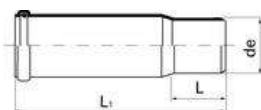
de1-de	H	L	Артикул	Руб./шт.
75 – 50	12	19	1000232	151
110 – 50	28	41	1000233	248
110 – 75	16	27	1000234	326
160 – 110	25	39	1087224	1099

Uropog патрубок для прочистки двухраструбный, белый



de	d_o	L	L1	Артикул	Руб./шт.
75	88	88	70	1000235	600
110	124	124	91	1000236	832

Uropog патрубок компенсационный, белый



de	L	L1	Артикул	Руб./шт.
110	87	265	1000237	873