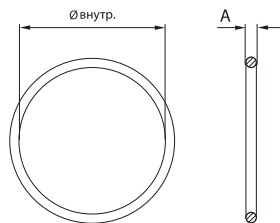


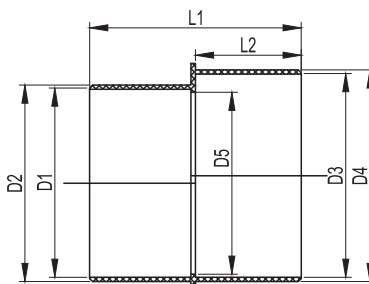
Уплотнительное кольцо

Назначение:

- герметизация мест соединения гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб с соединительными муфтами, заглушками, разветвителями, переходниками.

Характеристики:

- материал: резина;
- температура эксплуатации: от -25 до +90 °С;
- степень защиты IP55 с аксессуарами.

Диаметр, мм	Геометрические размеры, мм		Вес, г	Упаковка, шт.	Код
	Ø внутр.	A			
50	42,86	3,53	1,9	50	016050
63	54,00	4,00	2,1	50	016063
75	59,70	5,34	5,0	50	016075
90	78,74	5,34	7,0	50	016090
110	95,00	6,80	13,0	50	016110
125	113,67	6,99	18,0	50	016125
140	124,60	6,99	19,0	50	016140
160	140,00	8,00	29,0	50	016160
200	177,00	10,00	59,0	50	016200

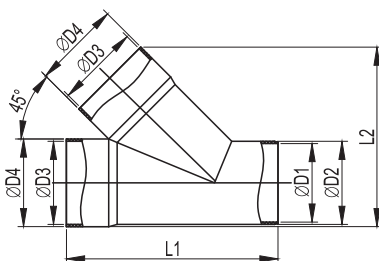
Переходник

Назначение:

- соединение гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб разных диаметров, с обеспечением плавного перехода.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- температура эксплуатации: от -40 до +90 °С;
- степень защиты IP40 без уплотнителей и IP55 с уплотнительным кольцом.

Диаметр, мм	Геометрические размеры, мм						Вес, г	Упаковка, шт.	Код	
	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø D4	Ø D5	L1				L2
90-110	92	104	104	110	88	109	70	105	1	024110
110-125	111	116	117	125	102	130	68	252	1	024125
125-140	126	131	134	140	122	140	75	255	1	024140
140-160	141	147	153	160	132	144	81	382	1	024160
160-200	161	167	190	198	149	240	140	782	1	024200

Тройник 45°

Назначение:

- соединение гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб одного диаметра и отвод под углом 45°.

Характеристики:

- материал: полипропилен;
- температура эксплуатации: от -40 до +90 °С;
- степень защиты IP40 без уплотнителей и IP55 с уплотнительным кольцом.

Диаметр, мм	Геометрические размеры, мм						Вес, г	Упаковка, шт.	Код
	Ø D1	Ø D2	Ø D3	Ø D4	L1	L2			
63	57	63	64	70	172	87	187	1	019063
75	70	75	77	82	233	122	165	1	019075
90	84	90	93	102	255	136	245	1	019090
110	103	109	111	115	270	150	517	1	019110
125	118	125	126	131	325	176	787	1	019125
140	133	140	141	147	370	200	1080	1	019140
160	153	159	161	168	396	220	1230	1	019160
200	189	200	201	210	480	275	2150	1	019200