

ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

ОГЛАВЛЕНИЕ

	cip.
Материал канализации	2
Двухгубная уплотнительная прокладка	3
Каталог	4 - 10
Варианты подключения сантехнических приборов	11
Сертификаты	12

МАТЕРИАЛ КАНАЛИЗАЦИИ

Материал

Трубы и фасонные изделия для соединения системы внутренней канализации ПАЙПЛАЙФ изготавливаются из Сополимерного полипропилена, в отличии от Кополимерного у некоторых других производителей. Этот материал придает трубам большую устойчивость к высоким и низким температурам, а также к различным химическим средствам. В тоже время, это одна из самых легких канализационных систем, существующих на рынке.

Механические свойства.

Высокая устойчивость к механическим воздействиям и ударопрочность делают эту систему незаменимой при монтаже в условиях с пониженной температурой, и даже на морозе. Важную роль эти параметры могут сыграть и во время транспортировки труб.

Температурные свойства.

Полипропиленовые канализационные трубы ПАЙПЛАЙФ выдерживают длительное влияние высокой температуры (при протекании горячей воды, например), что находит свое отражение при преимущественном их применении в системах сточных вод химчисток или предприятий пищевой промышленности.

Химические свойства.

Устойчивость на воздействие кислот, щелочей и растворителей позволяет широко применять трубы ПАЙПЛАЙФ в химической и фармацевтической промышленности, а также на бензозаправочных станциях и автомастерских.

Уплотнительная система.

Благодаря применению упругой специальной системе уплотнений, трубы ПАЙПЛАЙФ легко и безопасно монтируются и предохраняют от протечек.

Прокладка закрепляется "навечно" в заводских условиях, поэтому полностью исключается возможность ее повреждения при монтаже.





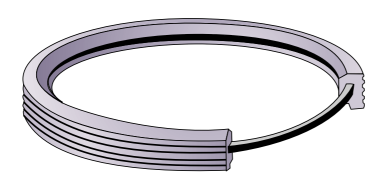
ДВУХГУБНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА



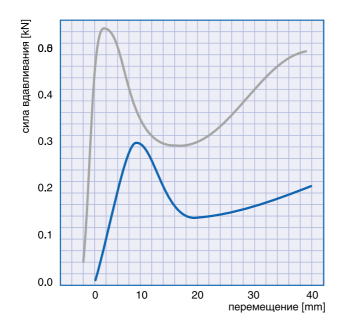
Двухгубная уплотнительная прокладка с укрепляющим кольцом является проверенным характерным элементом системы внутренней канализации фирмы PipeLife.

Благодаря избранной конструкции и специальным материалам получено

100% уплотнение соединений, высокая прочность, а также более лёгкий монтаж и демонтаж (смотри график) по сравнению с традиционным методом. Достигнуто также значительное понижение уровня громкости работы всей системы.



Двухгубная уплотнительная прокладка с укрепляющим кольцом. Сравнение сил, необходимых для монтажа трубы 110

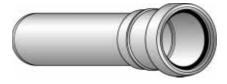


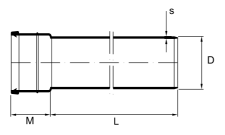
губная уплотнительная прокладка - традиционная двухгубная уплотнительная прокладка с укрепляющим кольцом





ПП трубы с раструбом

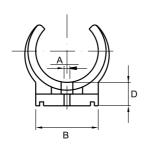




PipeLife nr.	nr.	D, mm	L, mm	s, m	m	M, mm	
34003221		32	250	1,8		41	
34003241		32	500	1,8		41	
34003261		32	1000	1,8		41	
34003281		32	2000	1,8		41	
34004021		40	250	1,8		48	
34004041		40	500	1,8		48	
34004061		40	1000	1,8		48	
34004081		40	2000	1,8		48	
34005021		50	250	1,8		45	
34005041		50	500	1,8		45	
34005061		50	1000	1,8		45	
34005081		50	2000	1,8		45	
34007522		75	250	2,7		59	
34007542		75	500	2,7		59	
34007562		75	1000	2,7		59	
34007582		75	2000	2,7		59	
				S14	S20		
34009322		110	250	3,8	3,0	87	
34009342		110	500	3,8	3,0	87	
34009362		110	1000	3,8	3,0	87	
34009382		110	2000	3,8	3,0	87	

Фиксаторы для труб





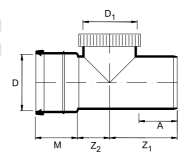
PipeLife nr.	Dim, mm	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm
34503201	32	6	32	10	12
34505001	50	6	32	10	17
34507502	75	8	41	15	20
3/500302	110	8	50	20	20





ПП ревизии с крышкой

PipeLife, nr. D, mm			D1, mm	Z1 , mm	Z2, mm	M, mm	A, mm
	34485001	50	50	94	31	45	65
	34487502	75	75	109	45	50	64
	34489302	110	110	157	62	61	84

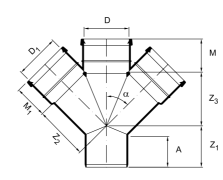




ПП ревизии с крышкой

PipeLife, nr	. a°	D, mm	D1, mr	n Z1, m	m Z2 , m	mZ3, m	ım	M, n	nm M1, mm	A, mm
180 128*	45	75	75	87	140	140	50	50	65	
180 208*	88	75	75	115	68	68	50	50	66	
34269372	45	110	110	98	140	140	61	61	70	
34269392	88	110	110	142	66	66	61	61		

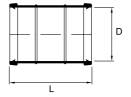
*- позаказу





ПП двойные раструбы

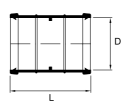
34313201 32 85 34314001 40 98 34315001 50 94 34317502 75 103 34319302 110 125	PipeLife, nr.	D, mm	L, mm
34315001 50 94 34317502 75 103	34313201	32	85
34317502 75 103	34314001	40	98
	34315001	50	94
34319302 110 125	34317502	75	103
	34319302	110	125





ПП надвижные муфты

PipeLife, nr	. D, mm	L, mm
34303201	32	85
34304001	40	98
34305001	50	94
34307502	75	103
34309302	110	125









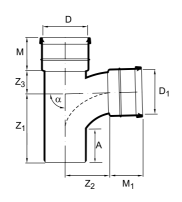
ПП тройники

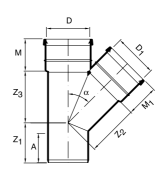




PipeLife, nr.	a°	D, mm	D1, mm	Z1 , mm	Z2, mm	1 Z 3, m	m	A, m	m I	M, mm	M1, mm	
34203271	45	32	32	53	40	40	46	42	42			
34223291	88.5	32	32	64	22	22	45	42	42			
34204071	45	40	40	56	48	48	43	46	46			
34224091	88.5	40	40	69	24	24	48	46	46			
34205071	45	50	50	60	68	68	49	46	46			
34215081	88.5	50	50	73	30	30	47	46	46			
34225091	67	50	50									
34207542	45	75	50	55	87	85	57	50	45			
34227532	88.5	75	50	81	40	30	54	50	45			
34207572	45	75	75	70	100	100	53	50	50			
34217582	67	75	75									
34227592	88.5	75	75	116	78	40	51	50	50			
34209312	45	110	50	80	114	106	100	62	43			
34219322	67	110	50									
34229332	88.5	110	50	91	60	35	4	63	43			
34209342	45	110	75	68	126	20	70	62	50			
34229362	88.5	110	75	127	100	40	62	62	50			
34205071	67	110	110									
34215081	45	110	110	92	135	135	69	63	63			
34225091	88.5	110	110	141	91	60	62	62	63			

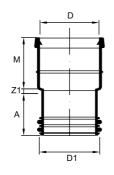
*- позаказу





ПП ремонтные муфты



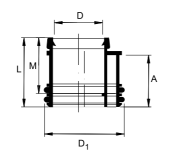


PipeLife, nr.	D, mm	D1*, mm	Z1 , mm	M, mm	A, mm
180 553	50	45	3	45	37
170 554	75	69	10	50	45
170 556	110	101	13	67	55

*- внутренниий диаметр

ПП универсальный переход





PipeLife, nr. Nom. dia.		D, mm	D1*, mm		M, m	m A, mm L, mm	
180 572	50/32	32	45	54	42	56	
180 574	75/32	32	69	58	47	60	
170 575	75/50	50	69	50	47	62	
170 577	110/50	50	101	51	50	68	
170 578	110/75	75	101	54	50	70	

*- внутренниий диаметр

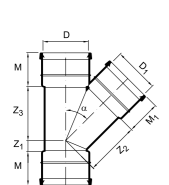


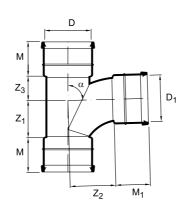


ПП тройники с тремя муфтами

PipeLife, nr.	. ao	D, mm	D1, mm	Z1 , mm	1 2 2, mn	1 Z3 , m	m	M, mm	M1, mm
182 001	45	32	32	13	41	42	42	42	
182 002	45	40	40	17	53	53	42	42	
182 004	45	50	50	13	70	70	45	45	
172 007	45	75	50	8	83	78	49	45	
172 008	45	75	75	21	100	100	50	50	
172 016	45	110	50	-3	106	106	61	45	
172 017	45	110	75	10	120	128	61	51	
172 019	45	110	110	30	137	137	61	61	
182 081	88,5	32	32	22	22	23	42	42	
182 082	88,5	40	40	27	28	28	42	42	
182 084	88,5	50	50	33	34	34	45	45	
172 087	88,5	75	50	32	46	34	49	45	
172 088*	88,5	75	75	66	80	40	50	50	
172 096	88,5	110	50	38	62	40	61	45	
172 097*	88,5	110	75	70	101	40	61	50	
172 098*	88,5	110	110	84	91	60	61	61	



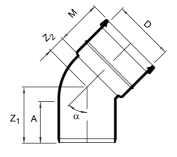






ПП отводы

34103211 15 32 46 6 41 46 34103231 30 32 50 10 41 46 34103241 45 32 53 13 41 46 34103261 67.5 32 58 17 41 46 34103291 88.5 32 61 25 41 45 34104011 15 40 51 6 48 46 34104031 30 40 52 10 46 46 34104061 67.5 40 60 20 47 47	
34103241 45 32 53 13 41 46 34103261 67.5 32 58 17 41 46 34103291 88.5 32 61 25 41 45 34104011 15 40 51 6 48 46 34104031 30 40 52 10 46 46 34104041 45 40 55 14 45 46	
34103261 67.5 32 58 17 41 46 34103291 88.5 32 61 25 41 45 34104011 15 40 51 6 48 46 34104031 30 40 52 10 46 46 34104041 45 40 55 14 45 46	
34103291 88.5 32 61 25 41 45 34104011 15 40 51 6 48 46 34104031 30 40 52 10 46 46 34104041 45 40 55 14 45 46	
34104011 15 40 51 6 48 46 34104031 30 40 52 10 46 46 34104041 45 40 55 14 45 46	
34104031 30 40 52 10 46 46 34104041 45 40 55 14 45 46	
34104041 45 40 55 14 45 46	
34104061 67.5 40 60 20 47 47	
34104091 88.5 40 66 28 46 46	
34105011 15 50 50 9 45 47	
34105031 30 50 54 12 45 45	
34105041 45 50 57 16 45 45	
34105061 67.5 50 64 23 45 48	
34105091 88.5 50 74 29 42 46	
34107512 15 75 60 11 50 54	
34107532 30 75 61 18 50 53	
34107542 45 75 70 20 50 53	
34107562 67.5 75 80 31 50 54	
34107592 88.5 75 92 43 50 53	
34109312 15 110 75 8 65 66	
34109332 30 110 80 18 61 64	
34109342 45 110 90 26 60 64	
34109362 67.5 110 107 45 67 70	
34109392 88.5 110 123 56 61 64	

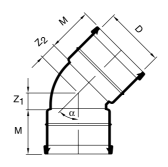






ПП отводы с двумя раструбами



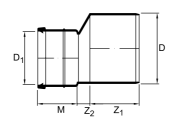


PipeLife, nr.	. ao	D, mm	Z1=Z2	2, mm	M, mm
182 301	15	32	8	42	
172 304	15	75	11	50	
172 306	15	110			
182 321	30	32	10	41	
172 324	30	75	15	50	
172 326	30	110			
182 331	45	32	13	42	
182 332	45	40	17	42	
182 333	45	50	16	45	
172 334	45	75	21	50	
172 336	45	110	28	61	
182 361	88,5	32	23	41	
182 362	88,5	40	27	42	
182 363	88,5	50	30	45	
182 383*	88,5	50			
172 364	88,5	75	44	50	
172 384*	88,5	75			
172 366	88,5	110	64	61	
172 386*	88,5	110			

*- плавный

ПП эксцентрические переходы раструб-труба



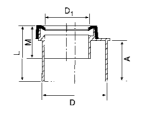


PipeLife nr.	D, mm	D1, mm	Z1, mm	Z2, mn	n M, mm	
34444071	40	32	45	12	41	
34445051	50	32	47	16	41	
33445071	50	40	45	14	48	
34447531	75	32	85	30	41	
34447551	75	40	52	28	47	
34447571	75	50	53	22	45	
34449352	110	50	67	40	42	
34449372	110	75	64	29	49	



ПП короткие переходники

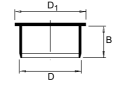
PipeLife nr.	D, mm	D1, mm	M, mm	A, mm	L, mm
180 580	40	32	35	45	61
180 581	50	32	35	47	63
180 582	50	40	38	46	64
180 584	75	40	38	51	68
170 585	75	50	41	51	69
170 588	110	40	38	59	77
170 589	110	50	41	59	78
170 590	110	75	47	59	79





ПП заглушка для раструба

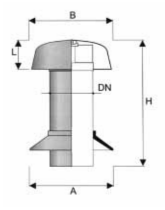
PipeLife nr.	D, mm	D1, mm	B, mm		
34553201	32	38	17		
34554001	40	45	22		
34555001	50	55	23		
34557502	75	87	25		
34559302	110	120	31		





Выход вентиляционной трубы

PipeLife nr.	D, mm	A, mm	B, mm	L, mm	H, mm
34729304	110	203	205	80	1000





^{*-} предотвращает замерзание стояка под крышей







PipeLife nr.	D, mm	a°
182 371	32	090°
182 372	40	090°
182 373	50	090°
176 375	75	090°
176 376	10	090°

Раструбные тройники с регулируемым отводом



PipeLife nr.	D, mm	d, mm	a°	
176 380	32	32	45°90°	
176 381	40	40	45°90°	
176 382	50	50	45°90°	
176 386	75	75	45°90°	
176 388	110	110	45°90°	

ПП прямой водяной затвор



PipeLife nr.	d, mm	D, mm	H, mm	M, mr	n A, mm
180 628	30	72	106	/11	36

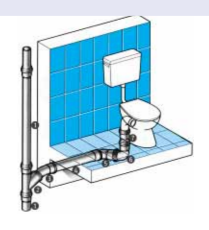


ВАРИАНТЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ



Подключение унитаза

- 1. Труба с одним раструбом ∅ 110
- 2. Тройник 45° Ø 110/110
- 3. Отвод 45° Ø 110
- 4. Труба с одним раструбом \varnothing 110
- 5. Отвод 15° ∅ 110
- 6. Отвод 87° Ø 110
- 7. Труба с одним раструбом ∅ 110



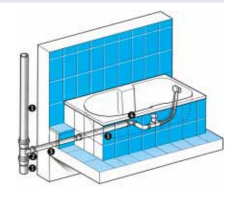
Подключение умывальника

- 1. Труба с одним раструбом ∅ 110
- 2. Тройник 87° Ø 110/110
- 3. Труба с одним раструбом \varnothing 110
- 4. Тройник 45° ∅ 110/50
- 5. Отвод 45° ∅ 110
- 6. Труба с одним раструбом ∅ 50
- 7. Сифонный отвод Ø 50/30



Подключение ванны

- 1. Труба с одним раструбом ∅ 110
- 2. Тройник 87° Ø 110/50
- 3. Труба с одним раструбом \varnothing 50
- 4. Сифонный отвод ∅ 50



Подключение стиральной/посудомоечной машины

- 1. Труба с одним раструбом ∅ 110
- 2. Тройник 87° Ø 110/50
- 3. Труба с одним раструбом DN 50
- 4. Отвод ∅ 50

