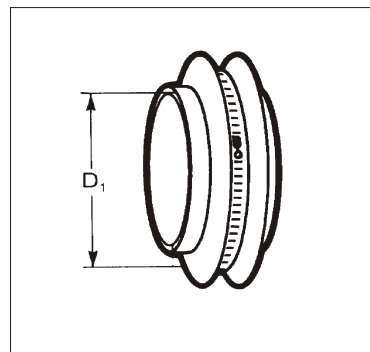


Уплотнение прохода

КОЛЬЦО УПЛОТНЕНИЯ, 6520

Кольцо уплотнения используется для уплотнения прохода трубы через стену или пол, для защиты от проникновения влаги. Кольцо может применяться для разных типов труб, например, пластиковых, чугунных, стальных, бетонных и т.д. Оно устанавливается непосредственно на трубу. В некоторых случаях кольцо может устанавливаться на гофрированные трубы.

Специальный профиль уплотнения вместе с обжимным хомутом обеспечивают эффективное уплотнение между трубой и стеной. Качество уплотнения обеспечивается еще и за счет хомута, который удерживает кольцо на трубе в момент заделывания узла прохода бетоном. После затвердевания бетона выступы на кольце прочно связываются с бетоном. Кольцо F802 преимущественно используется для труб, не подверженных температурным расширениям.



Размер	D	Шир.
63 - 180	40	22
200 - 1000	50	27

Кольцо уплотнения применяется для обеспечения уплотнения между трубой и стеной, когда продольные движения труб минимальны.

Артикул No.

6520 + наружная оболочка трубы

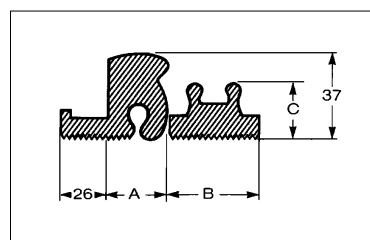
Пример оформления заказа:

1 кольцо уплотнения для трубы Ду 200/355, Артикул No. 6520 - 355

РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО, 6510

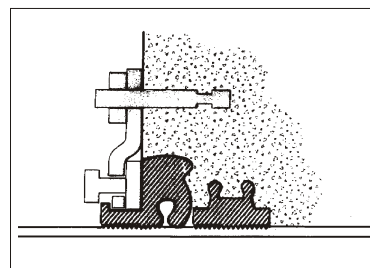
Резиновый рукав F801 используется для уплотнения прохода трубы через стену или пол.

F801 спроектирован для использования в узлах прохода стен, где присутствуют продольные движения труб. Рукав может быть установлен после выполнения узла прохода.



Размер	A	B	C
110 - 180	25	40	22
200- 1000	31	50	27

Резиновый рукав F801 применяется как уплотнение между трубой и стеной, когда есть продольные движения и/или высокий уровень грунтовых вод.



Артикул No.

6510 + наружная оболочка трубы

Пример оформления заказа:

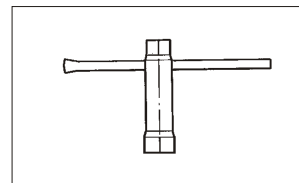
1 резиновый рукав для предизолированной трубы Ду 200/355, Артикул No. 6510-355.



Запорные клапана

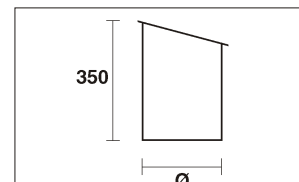
Т - ОБРАЗНЫЙ КЛЮЧ

Артикул No. 4130



ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ДЛЯ КЛАПАНА И ВОЗДУШНИКА

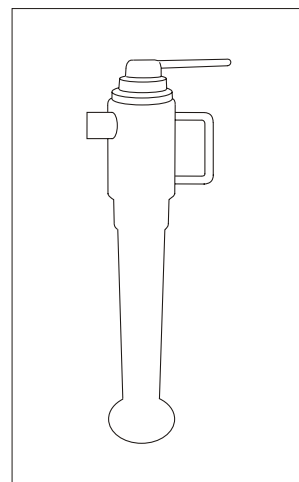
Артикул No. 6136-Ду клапан



ПОРТАТИВНЫЙ РЕДУКТОР

Для клапанов Ду150-400

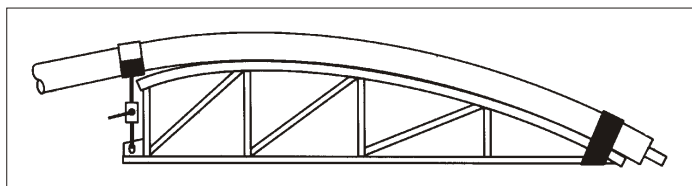
Артикул No. 6136-Ду клапан



Разное

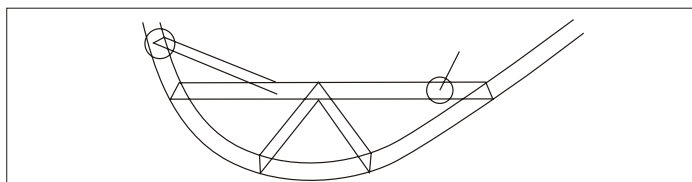
ИНСТРУМЕНТ ИЗГИБА ТИП А

Радиус изгиба 2 м
 Артикул No. 7860-001



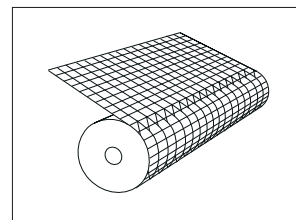
ИНСТРУМЕНТ ИЗГИБА ТИП В

Радиус изгиба 0.8 м
 Артикул No. 7860-002



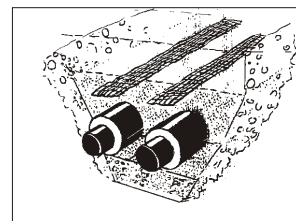
ЗАЩИТНАЯ СЕТКА

Ширина 1000 мм, толщина 6мм
 Артикул No. 6190-100



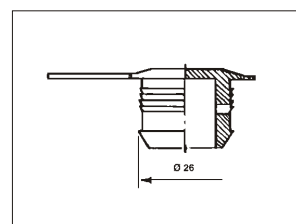
СИГНАЛЬНАЯ ЛЕНТА

Ширина 500 мм, длина 100м
 Артикул No. 6990-000



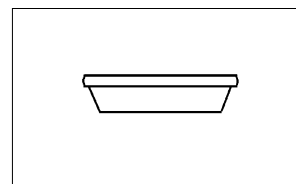
ПРОБКА ДЛЯ МУФТЫ, РЕЗЬБОВАЯ

Диаметр 26 мм
 Артикул No. 6550-030.



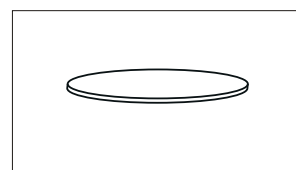
ПРОБКА ДЛЯ МУФТЫ, ПРИВАРНАЯ

Диаметр 22 мм
 Артикул No. 6550-050



ЗАПЛАТКА

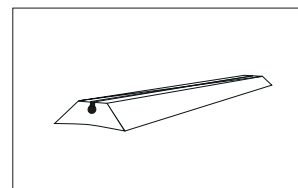
Диаметр 90 мм
 Артикул No. 6550-040



Разное

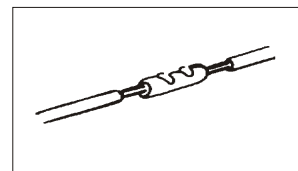
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ПРОВОДОВ СИГНАЛИЗАЦИИ

Длина 400мм
 Артикул No. 6890-010



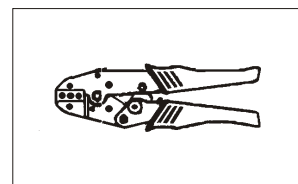
ОБЖИМНАЯ ВТУЛКА ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ

Артикул No. 6890-100-000



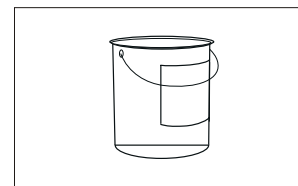
ОБЖИМНЫЕ ЩИПЦЫ

Артикул No. 6890-100-100



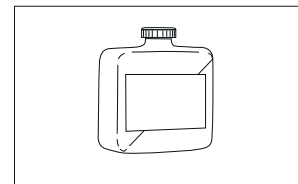
ПОЛИОЛ (ПОСТАВЛЯЕТСЯ В БИДОНАХ)

12 литров
 Артикул No. 6710-012



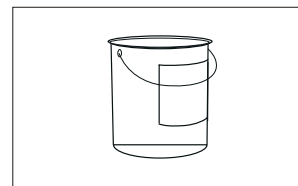
ПОЛИОЛ (ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КАНИСТРАХ)

20 литров
 Артикул No. 6710-020



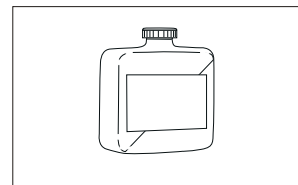
ИЗОЦИОНАТ (ПОСТАВЛЯЕТСЯ В БИДОНАХ)

12 литров
 Артикул No. 6720-012



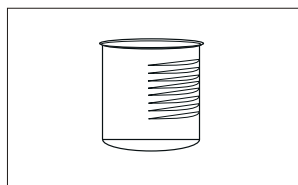
ИЗОЦИОНАТ (ПОСТАВЛЯЕТСЯ В КАНИСТРАХ)

20 литров
 Артикул No. 6720-020



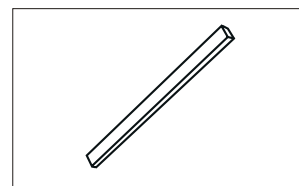
БАНКА ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ

2 литра
 Артикул No. 9901-800

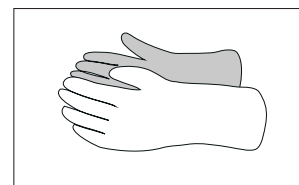


Разное

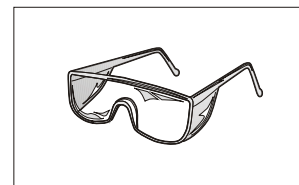
ПАЛОЧКИ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ
 Артикул No. 9901-810



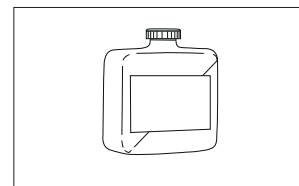
РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ
 Артикул No. 9901-830



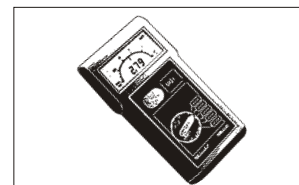
ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ
 Артикул No. 9901 840



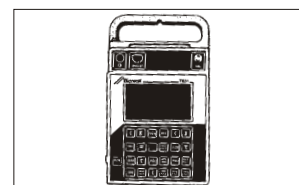
ОБЕЗЗАРАЖИВАЮЩИЙ ПОРОШОК
 5 литров
 Артикул No. 9901-890



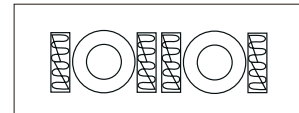
ОМ - МЕТР (измерение сопротивления изоляции)
 Артикул No. 6870



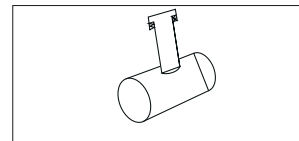
ПУЛЬС-ЭХО МЕТР ТИП Т631 TDR (определение места аварии)
 Артикул No. 6871



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ПОДУШКИ
 Артикул No. 7820-диаметр наружной оболочки



РЕН КОЖУХ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТОЧКИ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
 Артикул No. 6113-диаметр наружной оболочки высота измерительной трубки



Полипропиленовая дренажная труба с двойной стенкой

Полипропиленовая дренажная труба с двойной стенкой для дренирования поверхностных вод изготовлена в соответствии со стандартом NPF 8001С. Система труб была проверена и одобрена в соответствии со стандартом SS 3642.

Изготовлена из полипропилена

Дренажная труба изготовлена из ко-полимера полипропилена: состоит из гладкой внутренней трубы и гофрированной наружной трубы.

Данная конструкция обладает высокой стойкостью к внешним нагрузкам, отличными гидравлическими характеристиками и легким весом. Гофрированный профиль трубы предотвращает трубы от слипания в процессе укладки, а также обеспечивает неподвижность трубы на дне траншеи после установки.



ПП дренажная труба поставляется следующих размеров:

Диаметр 110 мм с длиной рукава 4 или 6 м

Диаметр 160 мм с длиной рукава 6 м

Диаметр 200 мм с длиной рукава 6 м

ПП дренажная труба может поставляться как с нормальной перфорацией вокруг трубы, так и с перфорацией только по верху трубы.

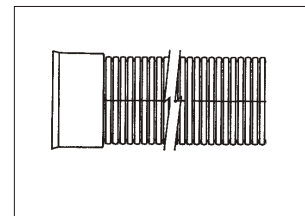
Установка

ПП дренажная труба может соединяться с существующей системой дренажа с помощью специально изготовленного фитинга. Труба отрезается по пазу гофрированного профиля.

Полипропиленовая дренажная труба с двойной стенкой

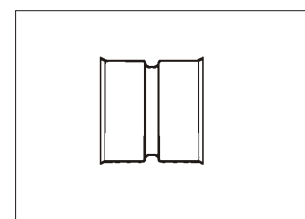
ПП ДРЕНАЖНАЯ ТРУБА

Днар. (мм)	Артикул No:	ID (мм)	L (мм)	Объем упаковки:
110	R241-73-61	97,0	4000	50/200
110	R241-73-67	97,0	6000	50/300
160	R241-73-60	139,0	6000	28/168
200	R241-73-63	174,0	6000	29/120



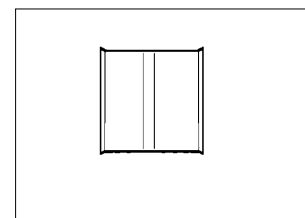
ПП ДВОЙНОЙ РУКАВ

Днар. (мм)	Артикул No:	Объем упаковки:
110	R234-03-03	25/300
160	R234-03-05	10/80
200	R234-03-06	8/48



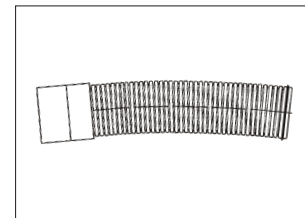
ПП РУКАВ

Днар. (Мм)	Артикул No:	Объем упаковки:
110	R234-03-09	25/300
160	R234-03-11	10/80
200	R234-03-12	8/48



ГИБКОЕ КОЛЕНО

Днар. (мм)	Артикул No:	Объем упаковки:
110	R241-73-62	12/72



ПП Трубы и Фитинги для кабелей

Установка и использование

Пауэрлайп предлагает комплектные системы, которые производятся в соответствии с применяемыми стандартами. Системы трубопроводов имеют диаметры, соответствующие диаметрам других стандартных систем труб для кабелей и полностью совместимы с ними.

Системы труб для кабелей поставляются следующих цветов:

- Желтый:** Для электрических кабелей
- Красный:** Для телефонных кабелей и кабелей передачи данных
- Зеленый:** Для телевизионных кабелей

Двойная стенка:

Система трубопроводов производится в соответствии с EN 50086 2-4 и NBR-F 146/97 и поставляется с двойными стенками, рукавами и усаживающимися кольцами следующих размеров:

Диаметры 50, 75, 110, 125 и 160 мм стандартной длиной 6 метров.

Одинарная стенка (гладкие трубы):

Трубы производятся в соответствии со стандартом EN 50086 2-4 и NS3630, поставляются с одинарной стенкой, рукавами и усаживающимися кольцами следующих размеров:

Диаметры 50, 75, 110, 125 и 160 мм стандартной длиной 6 метров.



Гофрированная труба для кабелей с двойной стенкой

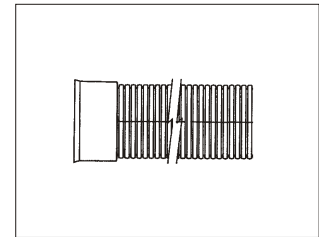


Гладкая труба для кабелей

ПП трубы для кабелей с двойной стенкой

ПП ТРУБА ДЛЯ КАБЕЛЕЙ С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ, РУКАВОМ И УСАЖИВАЮЩИМСЯ КОЛЬЦОМ

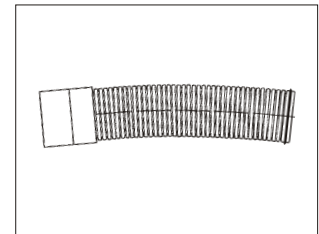
Днар. (мм)	Цвет	№:	ID (мм)	L (мм)	Объем упаковки:
50	Yellow	241 66 21	44,0	6000	110/660
75	Yellow	241 66 24	66,0	6000	163/978
110	Yellow	241 66 28	97,0	6000	50/300
125	Yellow		110,0	6000	30/180
160	Yellow	241 66 31	139,0	6000	28/168



**Трубы для кабелей могут быть поставлены зеленого или оранжевого цвета без изменения цены

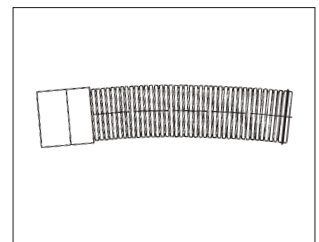
ПП ГИБКОЕ КОЛЕНО 0- 45° ДЛЯ ТРУБ С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ

Днар. (мм)	Цвет	RSK №:	ID (мм)	L (мм)	Объем упаковки:
50	Yellow	241 66 32	44,0		5
75	Yellow	241 66 33	66,0		5
110	Yellow	241 66 35	97,0		5
125	Yellow		110,0		5
160	Yellow	241 66 36	139,0		5



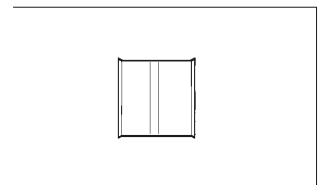
ПП ГИБКОЕ КОЛЕНО 0- 90° ДЛЯ ТРУБ С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ

Днар. (мм)	Цвет	RSK №:	ID (мм)	L (мм)	Объем упаковки:
50	Yellow	241 66 37	44,0		5
75	Yellow	241 66 38	66,0		5
110	Yellow	241 66 39	97,0		5
125	Yellow		110,0		5
160	Yellow	241 66 40	139,0		5



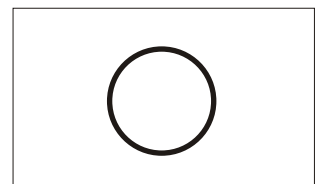
ПП ДВОЙНОЙ РУКАВ ДЛЯ ТРУБ С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ

Днар. (мм)	Цвет	RSK №:	ID (мм)	L (мм)	Объем упаковки:
50	Black				
75	Black				
110	Black	234 03 03			
125	Black				
160	Black	234 03 05			



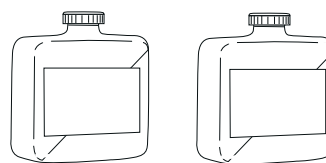
УСАЖИВАЮЩЕЕСЯ КОЛЬЦО ДЛЯ ТРУБ С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ

Днар. (мм)	Цвет	RSK №:	ID (мм)	L (мм)	Объем упаковки:
50		237 19 26			
75		237 19 27			
110		237 19 28			
125		237 19 29			



Порционная пена для одинарных труб

Готовые для использования порции пены при монтаже муфт.
Порции пены поставляются в бутылках или пакетах.



ПОРЦИОННЫЕ УПАКОВКИ ПЕНЫ, 6410, 6420 и 6430

Таблица размеров для одинарных труб

Размер Ду	Серия 1		Серия 2		Серия 2	
	РЕН Днар. (мм)	Объем пены (гр.)	РЕН Днар. (мм)	Объем пены (гр.)	РЕН Днар. (мм)	Объем пены (гр.)
25	90	300	110	410	125	450
32	110	370	125	490	140	530
40	110	360	125	480	140	520
50	125	440	140	560	160	650
65	140	470	160	760	180	780
80	160	600	180	840	200	960
100	200	910	225	1350	250	1500
125	225	1100	250	1550	280	1800
150	250	1200	280	1800	315	2100
200	315	1800	355	2800	400	3300
250	400	2900	450	4500	500	5300
300	450	3400	500	5200	630	6300

Указанные объемы рассчитаны, исходя из полого участка муфты длиной 500мм, стандартного диаметра муфты и плотности пены 65 кг/м³.

Артикул No.

64(Серия)0-диаметр наружной оболочки трубы

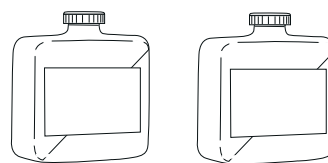
Пример оформления заказа:

1 порция пены для установки одной муфты на трубу Ду65/ 160 (Серия 2), Артикул No. 6420-160



Порционная пена для двойных труб

Готовые для использования порции пены при монтаже муфт.
Порции пены поставляются в бутылках или пакетах.



ПОРЦИОННАЯ ПЕНА, 6450

Таблица размеров для двойных труб

Размер Ду	REN Днар. (мм)	Объем пены (гр.)
2 x 15	90	300
2 x 20	110	400
2 x 25	140	510
2 x 32	160	770
2 x 40	160	730
2 x 50	200	1150
2 x 65	225	1350
2 x 80	250	1650
2 x 100	315	2550
2 x 125	400	4200
2 x 150	450	5100

Указанные объемы рассчитаны, исходя из полого участка муфты длиной 500мм, стандартного диаметра муфты и плотности пены 65 кг/м³.

Артикул No.

6450-диаметр наружной оболочки трубы

Пример оформления заказа:

1 порция пены для установки одной муфты на двойную трубу Ду2*80/ 250, Артикул No. 6450-250