|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Муфты PP-H внутренняя канализация Внутренняя канализация PP-H Муфты PP-H внутренняя канализацияМуфта предназначена для внутренней системы канализации. Среда рабочая — сточные воды.  Температура рабочей среды До +95°C. Толщина стенки S= 3,2 мм.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** | | муфта PP-H сер D 50 | 50 | 23.00 | | муфта PP-H сер D 50 двухрастр. | 50 | 20.00 | | муфта PP-H сер D 110 | 110 | 35.00 | | муфта PP-H сер D 110 двухрастр. | 110 | 40.00 |  Отводы PP-H внутренняя канализация Отвод предназначен для внутренней системы канализации.  Среда рабочая — сточные воды.  Температура рабочей среды До +95°C.  Толщина стенки S= 3,2 мм.  Внутренняя канализация PP-H Отводы PP-H внутренняя канализация   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** | | отвод PP-H D 50х30 | 50х30 | 13.80 | | отвод PP-H сер D 50х45 | 50х45 | 11.00 | | отвод PP-H D 50х67 | 50х67 | 13.80 | | отвод PP-H сер D 50х87,5 | 50х87,5 | 11.00 | | отвод PP-H кор. D 160х45 | 160х45 | 264.50 | | отвод PP-H кор. D 160х87,5 | 160х87,5 | 230.00 | | отвод PP-H кор. D 160х110 | 160х110 | 120.00 | | отвод PP-H сер D 110х87,5 | 110х87,5 | 39.00 | | отвод PP-H сер D 110х30 | 110х30 | 30.00 | | отвод PP-H сер D 110х45 | 110х45 | 32.00 | | отвод PP-H сер D 110х67 | 110х67 | 30.00 | | отвод PP-H сер D 110х87,5 с выходом 50 левый | 110х87,5 | 121.90 | | отвод PP-H сер D 110х87,5 с выходом 50 правый | 110х87,5 | 120.75 | | отвод PP-H сер D 110х87,5 с выходом 50 фронт | 110х87,5 | 126.50 | | отвод PP-H сер D 110х87,5 с выходом 50 прямой | 110х87,5 | 123.05 |  Ревизии PP-H внутренняя канализация Внутренняя канализация PP-H Ревизии PP-H внутренняя канализацияРевизия предназначена для внутренней системы канализации. Среда рабочая — сточные воды. Температура рабочей среды До +95°C. Толщина стенки S =3,2мм.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** | | ревизия PP-H сер D 50 | 50 | 34.50 | | ревизия PP-H сер D 110 | 110 | 63.00 |  Тройники PP-H 45 внутренняя канализация Внутренняя канализация PP-H Тройники PP-H 45 внутренняя канализацияТройник предназначен для внутренней системы канализации.  Среда рабочая — сточные воды.  Температура рабочей среды До +95°C.  Толщина стенки S= 3,2 мм.     |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** | | тройник PP-H сер D 50х50х45 | 50х50х45 | 22.00 | | тройник PP-H сер D 110х50х45 | 110х50х45 | 53.00 | | тройник PP-H кор D 110х110х45 | 110х110х45 | 82.00 | | тройник PP-H сер D 110х110х45 | 110х110х45 | 73.50 |  Тройники PP-H 87,5 внутренняя канализация Внутренняя канализация PP-H Тройники PP-H 87,5 внутренняя канализацияТройник предназначен для внутренней системы канализации.  Среда рабочая — сточные воды.  Температура рабочей среды До +95°C.  Толщина стенки S= 3,2 мм.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** | | тройник PP-H сер D 50х50х87,5 | 50х50х87,5 | 32.00 | | тройник PP-H сер D 110х50х87,5 | 110х50х87,5 | 47.00 | | тройник PP-H кор D 110х110х87 | 110х110х87 | 138.00 | | тройник PP-H сер D 110х110х87,5 | 110х110х87,5 | 83.00 |  Трубы PP-H внутренняя канализация Внутренняя канализация PP-H Трубы PP-H внутренняя канализацияТруба предназначена для внутренней системы канализации.  Среда рабочая — сточные воды.  Температура рабочей среды До 95°C.  Толщина стенки S =3,2мм.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** | | труба PP-H сер D 50х1,8 L=0,15м | 50х1,8 | 20.00 | | труба PP-H сер D 50х1,8 L=0,25м | 50х1,8 | 20.00 | | труба PP-H сер D 50х1,8 L=0,5м | 50х1,8 | 28.00 | | труба PP-H сер D 50х1,8 L=0,75м | 50х1,8 | 40.00 | | труба PP-H сер D 50х1,8 L=1,0м | 50х1,8 | 50.00 | | труба PP-H сер D 50х1,8 L=1,5м |  | 73.00 | | труба PP-H сер D 50х1,8 L=2,0м | 50х1,8 | 93.00 | | труба PP-H сер D 50х1,8 L=3,0м | 50х1,8 | 138.00 | | труба PP-H сер D 110х2,7 L=0,15м | 110х2,7 | 45.00 | | труба PP-H сер D 110х2,7 L=0,25м | 110х2,7 | 50.00 | | труба PP-H сер D 110х2,7 L=0,5м | 110х2,7 | 80.00 | | труба PP-H сер D 110х2,7 L=0,75м | 110х2,7 | 110.00 | | труба PP-H сер D 110х2,7 L=1,0м | 110х2,7 | 127.00 | | труба PP-H сер D 110х2,7 L=1,5м |  | 200.00 | | труба PP-H сер D 110х2,7 L=2,0м | 110х2,7 | 235.00 | | труба PP-H сер D 110х2,7 L=3,0м | 110х2,7 | 336.00 | | труба PP-H кор. D 50х1,8 L=1,5м | 50х1,8х1500 | 57.50 |  Заглушки PP-H внутренняя канализация Внутренняя канализация PP-H Заглушки PP-H внутренняя канализацияЗаглушка предназначена для внутренней системы канализации.  Среда рабочая — сточные воды.  Температура рабочей среды До +95°C.  Толщина стенки S =3,2мм.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** | | заглушка PP-H сер D 50 | 50 | 6.00 | | заглушка PP-H сер D 110 | 110 | 10.00 | | заглушка PP-H кор. D 160 | 160 | 57.50 |  Кресты РР-Н внутренняя канализация Внутренняя канализация PP-H Кресты РР-Н внутренняя канализацияКрест предназначен для внутренней системы канализации.  Среда рабочая — сточные воды.  Температура рабочей среды До +95°C.  Толщина стенки S= 3,2 мм.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** | | крест PP-H сер D 110х50х87,5 | 110х50х87,5 | 158.70 | | крест 1-пл PP-H в/к D 110х110х50х90 | 110х110х50х90 | 165.00 | | крест PP-H сер D 110х110х87,5 | 110х110х87,5 | 120.00 | | крест PP-H сер D 110х110х45 | 110х110х45 | 195.00 | | крест 2-пл PP-H сер D 110х110х50х8,5 правый | 110х100х50х8,7 | 300.00 | | крест 2-пл PP-H сер D 110х110х50х8,5 левый | 110х100х50х8,7 | 300.00 | | крест 2-пл PP-H сер D 110х110х110х8,5 | 110х100х100х8,7 | 195.50 |  Переходы PP-H внутренняя канализация Внутренняя канализация PP-H Переходы PP-H внутренняя канализацияПереход предназначен для внутренней системы канализации.  Среда рабочая — сточные воды.  Температура рабочей среды До +95°C.  Толщина стенки S= 3,2 мм.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** | | | переход PP-H сер D 110х50 | 110х50 | 30.00 | | | переход PP-H сер D 50 на чугун | 50 | 43.00 | | переход PP-H сер D 110 на чугун | 110 | 60.00 | |  Патрубки PP-H внутренняя канализация Внутренняя канализация PP-H Патрубки PP-H внутренняя канализация   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** | | патрубок PP-H Дн50 сер. в/к | 50 | 45.00 | | патрубок PP-H Дн100 сер. в/к | 100 | 59.80 |  Клапаны воздушные для канализации Внутренняя канализация PP-H Клапаны воздушные для канализацииПредназначен для предотвращения срыва гидрозатворов и увеличения пропускной способности канализационного стояка в зданиях до 5 этажей.  Воздушные клапаны используются для поставки необходимого количества воздуха в канализационный стояк. Они заменяют традиционные вентиляционные трубы, устанавливаемые в подводах. Так как вентиляционный канализационный клапан не допускает выход газов из канала, он может монтироваться внутри помещения как окончание канализационных стояков. Воздушный клапан для канализации  дает простой доступ к канализационному стояку в случае его блокирования или аварии.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **размер** | **Цена (руб.)** | | клапан воздушный для канализации | 50, 75, 110 | 3000.00 |  Вакуумные клапаны Внутренняя канализация PP-H Вакуумные клапаныВакуумный клапан (аэратор) предназначен для предотвращения срыва  гидрозатворов и увеличения пропускной способности канализационного стояка в зданиях.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** | | вакуумный клапан (аэратор) | 50 | 57.50 | | вакуумный клапан (аэратор) | 110 | 180.00 |  Хомуты РР-Н Внутренняя канализация PP-H Хомуты РР-ННазначение — для крепления труб во внутренней системе канализации   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** | | хомут НПВХ Дн 50 | 50 | 7.00 | | хомут НПВХ Дн 110 | 110 | 26.50 |  Манжеты  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Цена (руб.)** | | манжета прямая D 110 | 110 | 71.30 | | манжета эксцентрик D 110 | 110 | 70.00 | | манжета переходная чуг.-пласт. D 50х40 | 50х40 | 11.50 | | манжета переходная чуг.-пласт. D 73х50 | 73х50 | 35.00 | | манжета переходная чуг.-пласт. D 123х110 | 123х110 | 30.00 | | манжета переходная трехлепестковая 40х25 | 40х25 | 11.50 | | манжета переходная трехлепестковая 40х32 | 40х32 | 11.50 | | манжета переходная трехлепестковая 50х25 | 50х25 | 19.60 | | манжета переходная трехлепестковая 50х32 | 50х32 | 10.00 | | манжета переходная трехлепестковая 50х40 | 50х40 | 15.00 | | манжета переходная трехлепестковая 73х40 | 73х40 | 23.00 |  Смазка Предназначена для снижения коэффициента трения при монтаже труб и фасонных частей.  Рабочая среда - сточные воды. Температура рабочей среды до 95°C.     |  |  | | --- | --- | | **Наименование** | **Цена (руб.)** | | смазка 250гр | 115.00 |  Трапы Внутренняя канализация PP-H ТрапыПрименяется там, где требуется эффективный отвод воды с поверхности пола.  Внутренняя канализация PP-H Смазка   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Ду** | **Масса, кг** | **Цена (руб.)** | | трап 100х100 D50 гориз. | 50 |  | 127.00 | | трап 100х100 D50 верт. | 50 |  | 85.00 | | трап 150х150 D50 верт. | 50 |  | 146.05 | | трап 150х150 D100 гориз. | 100 |  | 280.00 | | трап 150х150 D100 верт. | 100 |  | 172.50 | | трап для душа лат. 1 1/4" гориз. | 32 |  | 1150.00 | | трап ЧК 50 (горизонтальный) | 50 | 6,5 | 748.00 | | трап ЧК 50 (вертикальный) | 50 | 7,2 | 1100.00 | | трап ЧК 100 (горизонтальный) | 100 | 11 | 2400.00 | | трап ЧК 100 (вертикальный) | 100 | 11 | 1500.00 | | трап РР (вертикальный) 100х100 Ду 50 | 50 | 7,2 | 97.80 | | трап РР (вертикальный) 150х150 Ду 100 | 100 | 11 | 172.50 | | трап РР (вертикальный) 150х150 Ду 50 | 50 |  | 146.10 | |
|  |  |