

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://corex.nt-rt.ru> || cxv@nt-rt.ru

Полипропиленовая труба ID 500



ТРУБА ID 500

- Наружный диаметр 570 мм
- Кольцевая жесткость 8 - 16 кН/м²

Область применения труб COREX

Наши трубы успешно используются в различных отраслях:

- Безнапорные подземные системы общесплавной, хозяйственно-бытовой канализации.
- Безнапорные системы дождевой канализации.
- Системы водоотведения производственных стоков промышленных предприятий.
- Дренажные системы.
- Системы сельскохозяйственного назначения.
- Подходят для строительства проходов под высоконагруженными трассами, благодаря конструкции наружной стенки, высокой кольцевой жесткости, устойчивости к низким температурам.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

500	Диаметр, мм
Полипропилен (ПП)	Материал
От 0 до 60°C	Температура транспортируемой жидкости
567	Диаметр наружный
Безнапорная канализация	Применение
6000	Длина (мм)
567	Высота (мм)
80,04	Вес, кг
Отрезки по 6 м	Размер
SN8, SN10 и SN16	Класс жесткости
от -20°C до +60°C	Температура монтажа
Еврофура 156 м, Валдай 72 м	Норма загрузки
Раструб	Тип соединения
567	Ширина (мм)
1.92893	Объем (м3)

Фасонные части COREX

Фасонные части COREX изготавливаются по ТУ 812000420.003-2015



Упаковка и хранение

Трубы COREX упаковываются в паллеты/поддоны либо укладывается навалом в зависимости от их габаритов и условий транспортировки. Каждая упаковка защищена деревянными подкладками и обвязана лентой для облегчения загрузки.

При отрицательных температурах существует опасность повреждения труб вследствие сильных ударов. Поэтому при низких температурах с материалом следует обращаться осторожно.

Трубы во время хранения следует защищать от прямого воздействия солнечных лучей. Во время долгосрочного хранения трубы следует защитить от прямого воздействия солнечных лучей, прикрывая их брезентом или другим материалом. Допускается использование защитного навеса с учетом требований противопожарной безопасности.

Складирование

Трубы COREX складывают в горизонтальном положении на ровном основании без острых предметов, камней или неровностей.

Следует складывать в заводских упаковках производителя.

Трубы на поддонах без боковых досок складывают до высоты 2,0 м, в данном случае поддоны размещают «доска на доску». На поддонах с боковыми креплениями деревянным брусом — до высоты 3,0 м.

Трубы навалом можно складывать в виде конусовидных штабелей до высоты не более 1,5 метра.

Трубы навалом следует укладывать на деревянные балки размерами как минимум 5*5 см, установленные на расстоянии каждые 2,5 м. Трубы с раструбом укладывают попеременно.

Транспортировка

Трубы COREX перевозятся любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. При железнодорожных перевозках трубы транспортируют в крытых вагонах. Способ укладки трубы должен гарантировать ее стабильность в ходе транспортировки. Пол транспортного средства должен быть ровным, все острые края, винты либо выступы должны быть устранены. Для погрузки и разгрузки следует применять соответствующую технику.

Допускается перевозка труб COREX телескопически — «труба в трубу». Перед складированием необходимо извлечь внутренние трубы.

Трубы нельзя перетягивать, сталкивать с машины. Трубы

При транспортировании и хранении трубы следует предохранять от ударов и механических нагрузок. Погрузочно-разгрузочные работы следует выполнять с применением мягких строп, бросать и перемещать трубы волоком запрещается.

При отрицательных температурах трубы необходимо транспортировать с использованием устройств, обеспечивающих жесткую фиксацию труб.

Монтаж

Двухслойные гофрированные трубы COREX для наружной канализации просты и удобны в монтаже. Прокладка полимерных труб выполняется в месте монтажа и не требует изготовления специальных заготовок отдельных узлов.

Трубы COREX имеют раструбную конструкцию и укомплектованы эластомерными уплотнительными кольцами. Следовательно, трубы легко соединяются и не требуют специального оборудования для монтажа.

Соединение труб между собой производится через раструб. Уплотнительное кольцо устанавливают в крайний паз перед последним ребром. Перед соединением труб конец трубы с уплотнительным концом и раструб изнутри следует очистить от загрязнений.

Трубы укладываются раструбами в направлении, противоположному стоку сточных вод.

Резка труб. При необходимости ПП гофрированная труба может быть отрезана в размер при помощи пилы с мелкими зубьями. Разрез ведется перпендикулярно продольной оси трубы по впадине между двумя ребрами гофрированной трубы так, чтобы в результате иметь ровный край. Место резки рекомендуется зачистить и выровнять. Остатки труб также могут быть соединены между собой при помощи соединительных муфт.

Соединение с трубами из других материалов. Полипропиленовые гофрированные трубы COREX можно соединять с трубами любого типа с помощью специальных фитингов.

При монтаже канализационных труб из ПП необходимо учитывать технические данные проекта (вид грунта, форму основания траншеи, коэффициент уплотнения, высоту покрытия и т.д.), а также руководствоваться действующими нормативно-техническими документами.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://corex.nt-rt.ru> || cxv@nt-rt.ru