



Общество с ограниченной ответственностью
«ПолимерПласт»
428037, ЧР, г.Чебоксары, Керамзитовый проезд, д.9
ИНН 2124033387 КПП 213001001 ОГРН 1102124001660
Тел. (8352) 489-099, 507-444, 507-665, 507-880, 507-870

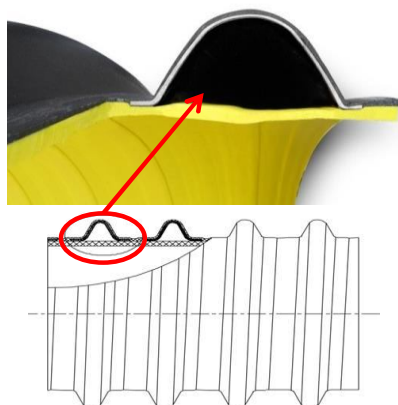
Ф-л Приволжский ПАО Банк "ФК Открытие"
р/с: 40702810400360016364 к/с: 30101810300000000881 БИК: 042282881

ТРУБЫ, КОТОРЫМ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ!

ТРУБЫ МНОГОСЛОЙНЫЕ АРМИРОВАННЫЕ КОРСИС АРМ ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ ТУ 2248-017-73011750-2011

с 4 апреля 2016 г.

Трубы КОРСИС АРМ имеют гладкую внутреннюю поверхность и профилированную стенку, содержащую стальную вставку, не контактирующую ни с транспортируемой средой, ни с грунтом. Такая конструкция профиля обеспечивает существенное повышение кольцевой жесткости при снижении общего веса трубы.



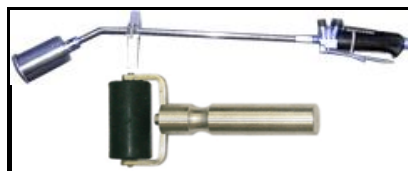
Внутренний диаметр D, мм	Класс кольцевой жесткости (SN)	Цена 1 п.м. руб. без НДС
800	до 16	15 547,00
1000	до 16	19 363,00
1200	до 16	24 692,50
1400	до 16	32 313,50
1500	до 16	34 780,00
1600	до 12	35 605,50
1800	до 16	42 193,50
2000	до 16	57 078,00
2200	до 12	60 064,00
2400	до 12	70 223,00

Трубы изготавливаются в отрезках до 6,5 м

Соединение совмещенных срезов трубы осуществляется термоусаживаемой муфтой снаружи. Для обеспечения герметичности трубопровода необходима сварка ручным экструдером изнутри.



Муфта термоусаживающаяся для труб Корсис АРМ D, мм	Цена 1 шт, руб. без НДС
Муфта термоусаживающаяся DN/ID 800	5 731,00
Муфта термоусаживающаяся DN/ID 1000	7 137,50
Муфта термоусаживающаяся DN/ID 1200	8 500,00
Муфта термоусаживающаяся DN/ID 1400	9 865,00
Муфта термоусаживающаяся DN/ID 1500	10 562,00
Муфта термоусаживающаяся DN/ID 1600	11 100,00
Муфта термоусаживающаяся DN/ID 1800	12 488,00
Муфта термоусаживающаяся DN/ID 2000	13 850,00
Муфта термоусаживающаяся DN/ID 2200	15 088,00
Муфта термоусаживающаяся DN/ID 2400	16 325,00



Оборудование для монтажа труб Корсис АРМ	Цена 1 шт, руб. без НДС
Горелка пропановая	12 600,00
Ролик силиконовый прикатывающий	3 000,00
Пруток АРМ 4мм желтый, кг	254,50



Необходимые фасонные изделия (тройники, отводы, переходы) изготавливаются в соответствии с условиями проекта.