



ТОО «Prime-C»  
БИН 170940000095  
100000, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Ержанова 18, БЦ «Respect», офис №817  
ИИК KZ06914052203KZ002W3 в ДБ АО «Сбербанк»  
Раб. +7(7212)910-116; Моб. +7(701)806-75-06, +7(775)700-30-30  
e-mail: info@prime-c.kz

## Группа 3-х микро трубок **SRV-G 3x14 tc** связанных общей оболочкой для прокладки в грунт



**Назначение:** группа микро трубок SRV-G предназначена для прокладки непосредственно в грунт и рассчитана для последующей задувки микро кабелей диаметром 5,0-8,5 мм. Данное решение подходит для строительства магистральных сетей, подключения небольших сельских населённых пунктов, а также для подключения абонентов частного сектора.

<b>Общие данные</b>	
Оригинальное наименование	speedpipe-bundle-ground SRV-G 3x14 tc
Производитель	
Описание	Группа 3-х микро трубок для прокладки непосредственно в грунт, заполненный тремя микро трубками 14x2,0
Производственная длина на таре (2400x1200 мм)	3400 м
Вес	0,29 кг/м
Общий вес	1315 кг (включая тару)
Рекомендуемый радиус изгиба	>2,5 м маленький радиус изгиба уменьшает длину задувки кабеля
Минимальный радиус изгиба	1,0 м
Максимальное рекомендованное растягивающее усилие	2800 Н (при 20°C)
Растягивающее усилие на разрыв	3400 Н (при 20°C)

<b>Технические данные материала</b>	
Параметр	Значение
Материал	Полиэтилен ПЭ
MFI (в соответствии с DIN 8075)	макс. 30 %
Однородность	без воздушных включений и посторонних веществ < 0.02 мм <sup>2</sup>
Предел прочности внутреннего давления до разрыва (DIN 16874)	Sigma 4,0 Н/мм <sup>2</sup> в течение 170 ч при 80°C
Пожаростойкость (в соответствии с DIN EN 13501-1)	E
<b>Общая защитная оболочка</b>	
Толщина оболочки	0,6 мм
Цвет	Оранжевый

### Технические данные микротрубки в грунт 14x2,0

Параметр	Значение
<b>Speedpipe-ground 14x2,0</b>	
Размеры	Внешний диаметр - 14,0 мм; Внутренний диаметр – 10,0 мм; Толщина стенки - 2,0 мм.
Цвет полос	Черный с бесцветным Коричневый с бесцветным Красный с бесцветным
Номинальное давление	На основании толщины стенки номинальное давление не более 16 бар
Внутренняя поверхность	79 оптимизированных скользящих ребра
Давление разрыва	мин. 50 бар при 20°C
Максимальное рекомендованное растягивающее усилие	800 Н при 20°C
Растягивающее усилие на разрыв	1200 Н при 20°C
Максимальное давление (в соответствии с DIN EN 61386-24)	2000 Н при 20°C

### Расцветка

1) Чёрный	■
2) Коричневый	■
3) Красный	■

