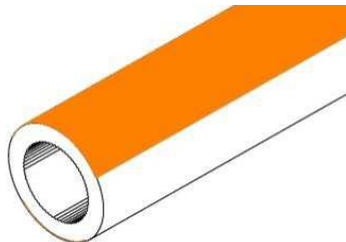




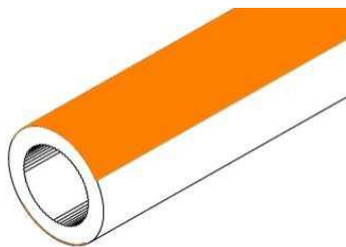
ТОО «Prime-C»
БИН 170940000095
100000, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Ержанова 18, БЦ «Respect», офис №817
ИИК KZ06914052203KZ002W3 в ДБ АО «Сбербанк»
Раб. +7(7212)910-116; Моб. +7(701)806-75-06, +7(775)700-30-30
e-mail: info@prime-c.kz

Микротрубка 14x2,0 для прокладки в грунт



Назначение: микротрубка предназначена для прокладки непосредственно в грунт и рассчитана для последующей задувки микрокабелей 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.

Общие данные	
Оригинальное наименование	speedpipe-ground 14x2,0
Производитель	 gabocom
Описание	микротрубка для прокладки непосредственно в грунт
Производственная длина на таре (1200x370 мм)	1500 м
Вес	0,074 кг/м
Общий вес	140 кг (включая тару)
Минимальный радиус изгиба (в соответствии с DIN EN 61386-24)	принудительный изгиб: R=65 мм свободный изгиб: R = 10 наружных диаметров микротрубки
Технические данные материала	
Параметр	Значение
Материал	Полиэтилен ПЭ
MFI (в соответствии с DIN 8075)	макс. 30 %
Однородность	без воздушных включений и посторонних веществ < 0.02 мм ²
Предел прочности внутреннего давления до разрыва (в соответствии с DIN 16874)	Sigma 4,0 Н/мм ² в течение 170 ч при 80°C
Пожаростойкость (в соответствии с DIN EN 13501-1)	E



Технические данные микротрубки 14x2,0 в грунт

Параметр	Значение
Speedpipe-ground 14x2,0	
Размеры	Внешний диаметр - 14,0 мм; Внутренний диаметр – 10,0 мм; Толщина стенки - 2,0 мм.
Цвет полос	Оранжевый с бесцветным
Номинальное давление	Не более 16 бар
Внутренняя поверхность	79 оптимизированных скользящих ребра
Давление разрыва	мин. 50 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