



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 5x0,75 для прокладки внутри помещений



**Назначение:** микротрубка предназначена для прокладки внутри помещений и рассчитана для последующей задувки микрокабелей диаметром 1,0-2,0 мм. Данный продукт, является составной частью общего решения для строительства внутридомовых сетей, главным аспектом, которого является пожаробезопасность, низкодымность и отсутствие вредных веществ при горении.

Общие данные		
Оригинальное наименование	speedpipe-indoor 5x0,75	
Производитель		
Описание	микротрубка для прокладки внутри помещений	
Вес	0,011 кг/км	
Производственная длина на таре	Коробка / Катушка	Общий вес
400 м	340x340x340 мм	8 кг (включая тару)
1000 м	600x360 мм	17 кг (включая тару)
Минимальный радиус изгиба (в соответствии DIN EN 61386-24)	R = 10 наружных диаметров микротрубки Радиус изгиба влияет на длину задувки кабеля	
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 <sup>2</sup>	
Без галогена (в соответствии с DIN EN 13501-1)	< 0,02	



**Технические данные микротрубки для прокладки внутри помещений 5x0,75**

Параметр	Значение
<b>Speedpipe-indoor 5x0,75</b>	
<b>Размеры</b>	Внешний диаметр - 5,0 мм; Внутренний диаметр – 3,5 мм; Толщина стенки - 0,75 мм.
<b>Цвет полос</b>	Бесцветный
<b>Номинальное давление</b>	Не более 16 бар
<b>Внутренняя поверхность</b>	35 оптимизированных скользящих ребра
<b>Давление разрыва</b>	мин. 20 при 20°C
<b>Максимальное рекомендованное растягивающее усилие</b>	40 Н при 20°C
<b>Растягивающее усилие на разрыв</b>	100 Н при 20°C
<b>Пожаростойкость (в соответствии с DIN EN 13501-1)</b>	D s3 d2
<b>Испытание на огнестойкость (в соответствии с DIN EN 60332-1-2)</b>	Успешно