



Труба гофрированная ПВХ гибкая d16мм с проводом ПВ- 1(ПуВ) 3x1.5 РЭК ГОСТ+ сер. (уп.50м) ДКС 9P91650

9P91650

Описание

Электротехнические трубы используются для прокладки кабельных коммуникаций в различных условиях - они могут прокладываться под землей и открыто, заливаться в бетон и стяжку пола. Правильно подобранная электротехническая труба надежно защищает кабель от повреждений и негативных воздействий окружающей среды. Электротехнические трубы могут применяться при монолитном строительстве, прокладываться на производственных предприятиях, в коммерческой недвижимости и индивидуальном строительстве. Электротруба - это продукт, который экономит время при прокладке электрических сетей и сокращает количество усилий, затраченных на монтаж. Внутри электротрубы уже протянута электропроводка. Электротрубы ДКС выпускаются с различными вариантами кабеля. Материал - полиэтилен низкого давления. Диаметр - 16 мм. Цвет - серый. Провод - ПуВ 3x1,5мм² РЭК "ГОСТ+",

Общие

Вид товара	Труба гофрированная пластиковая
Высота,м	0.17
Гарантийный срок	15 лет
Маслостойкая	Да
Материал	Поливинилхлорид (PVC)
Номинальный диаметр ,мм	16
Продольные прорези	Да
Статический радиус изгиба ,мм	48
Степень защиты IP	IP55
Ширина,м	0.6
Внешний диаметр ,мм	16
Внутренний диаметр ,мм	11.5
Серия	Octopus
Устойчивость к УФ-излучению	Да



nag
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Температура эксплуатации с ,град.С

-25...60

Цвет

Серый