



Труба гофрированная ППЛ гибкая легкая d16мм с протяжкой син. (уп.100м) ДКС 11916

11916

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. Гофрированные трубы из самозатухающего полипропилена не распространяют горение. Материал устойчив к экстремальным температурным воздействиям, а высокая ударная прочность и эластичность позволяют применять трубы в монолитном бетоностроении. В серии выпускаются легкие, тяжелые и сверхтяжелые трубы, отличающиеся по весу, уровню ударопрочности и устойчивости к нагрузкам. Трубы применяются для прокладки электрических, телефонных, компьютерных кабелей. Специальная протяжка, входящая в комплект, облегчает прокладку кабеля во внутреннем пространстве трубы. Диаметр трубы - 16 мм. Цвет - синий.

Общие

Вид товара	Труба гофрированная пластиковая
Высота,м	0.2
Гарантийный срок	15 лет
Маслостойкая	Да
Материал	Полипропилен (PP)
Номинальный диаметр ,мм	16
Продольные прорези	Да
Статический радиус изгиба ,мм	48
Температура эксплуатации ,град.С	-40...105
Ширина,м	0.58
Внешний диаметр ,мм	15.8
Внутренний диаметр ,мм	11.2



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

Серия

Устойчивость к УФ-излучению

Степень защиты IP

Цвет

Octopus

Да

IP55

Синий