



Труба гофрированная ПНД гибкая легкая d20мм с протяжкой оранж. (уп.100м) DKC 71920

71920

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. Гибкие гофрированные трубы из ПНД выпускаются в двух сериях: легкой и тяжелой. Их выбор зависит от назначения. Легкая серия имеет меньший вес, а тяжелая рассчитана на большие нагрузки. и имеет большую ударную прочность. Легкая гибкая труба из ПНД предназначена для прокладки в штробах стен, стяжке полов, используется в монолитном бетоностроении. Входящая в комплект протяжка облегчает прокладку кабеля внутри трубы. Ударная прочность трубы - не менее 2 Дж при температуре - 40оС. Диаметр трубы - 20 мм. Цвет - оранжевый.

Общие

Вид товара	Труба гофрированная пластиковая
Гарантийный срок	15 лет
Маслостойкая	Да
Материал	Полиэтилен
Продольные прорези	Да
Серия	Octopus
Температура эксплуатации ,град.С	-40...90
Устойчивость к УФ-излучению	Да
Цвет	Оранжевый
Внешний диаметр ,мм	19.5
Внутренний диаметр ,мм	14.5
Степень защиты IP	IP55