

ТРУБА D=160 ДВУСТЕННАЯ ГИБКАЯ (SN8) СИНЯЯ

Артикул: С-121916

Труба D-160 двустенная С-121916 гибкая (SN8) с/з - предназначена для прокладки в земле с целью создания кабельной канализации для электрических изолированных кабелей напряжением переменного тока до 1000В или постоянного тока 1500В. Двустенные трубы обеспечивают высокую степень защиты силового кабеля от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды, при этом обладая высокой гибкостью позволяют выполнить повороты кабельной канализации с радиусом изгиба трубы от 128см. В трубу заложена полиамидная протяжка для кабеля, что обеспечивает снижение трудозатрат при прокладке кабеля в готовой канализации.

Двустенная электротехническая труба состоит из наружного гофрированного слоя синего цвета (ПНД) и внутреннего гладкого слоя (ПНД). Благодаря ребрам жесткости, труба имеет достаточную кольцевую прочность, для ее применения при строительстве кабельной канализации с заглублением до трех метров.



Кольцевая жесткость	SN8
Степень сопротивления сжатию	не менее 450 Н
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ (от -60°С до +40°С)
Температура монтажа	от -25 °С до +50 °С
Температура эксплуатации	от -55 °С до +90 °С
Электрическая прочность изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п.11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п.11.3)	не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.)
Сопротивление изоляции по ГОСТ Р МЭК 61386.22 (п.11), ГОСТ Р МЭК 61386.1 (п.11.3)	не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин.)
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»
Материал	Внешняя стенка — ПНД; Внутренняя стенка — ПНД;
Протяжка (зонд)	Полиамидный зонд
Внешний диаметр трубы	160,0 мм
Внутренний диаметр трубы	120,0 мм
Размер бухты, 50м	1900 x 1900 x 800мм
Минимальный радиус изгиба	1,28 м
Вес одного метра трубы	1,032 кг
Комплектация	Гибкие двустенные трубы поставляются в бухтах по 50м. Каждая бухта комплектуется полиамидной протяжкой для кабеля и соединительной муфтой с двумя уплотнительными кольцами. Степень защиты соединения: IP55

