

## ТРУБА D=160 ДВУСТЕННАЯ ЖЕСТКАЯ (SN8) КРАСНАЯ

Артикул: E-160916

Труба D-160 двустенная E-160916 жесткая (SN8) - предназначена для прокладки в земле с целью создания кабельной канализации для слаботочных или электрических изолированных кабелей, эксплуатируемых под напряжением переменного тока до 1000В, или постоянного тока 1500В. Применяется при пакетной прокладке каналов кабельной канализации, а также в проектах, которыми предусмотрено бетонирование блока трубопроводов. В подобных технических решениях жесткая труба наилучшим образом обеспечивает сохранение прямолинейности каналов.



Использование жестких двустенных труб в строительстве кабельной канализации для прокладки электрических кабелей, обеспечивают долгий срок службы проложенных кабелей и надежность кабельной канализации в целом. Двустенная электротехническая труба состоит из наружного гофрированного слоя красного 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)	Нет
Внешний диаметр трубы	160,0 мм
Внутренний диаметр трубы	120,0мм
Минимальный радиус изгиба	6,4 м
Вес одного метра трубы	1,027 кг
Доступная длина отрезков	5,7м / 6,0м
Гарантия	2 года
Срок эксплуатации	50 лет

