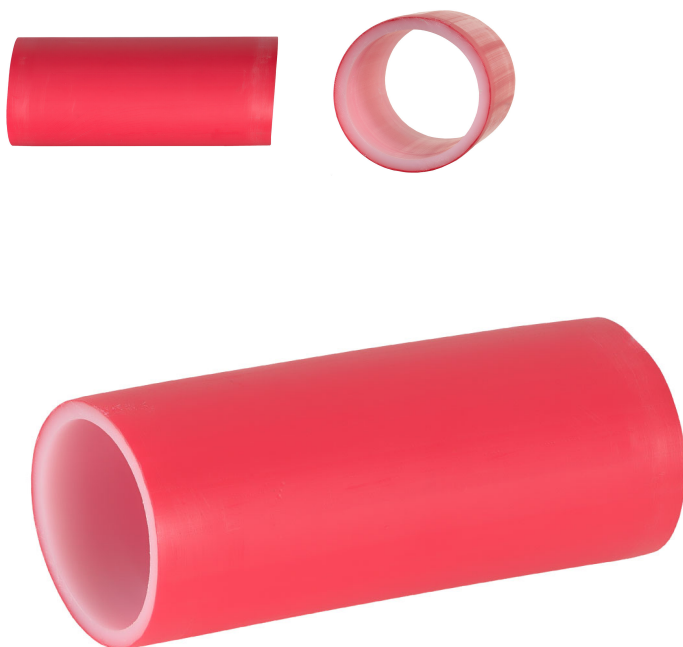




## ТРУБА ЭЛЕКТРОПЛАСТ 110Х6,6 N 1250 F3 (БУХТА 100 М)

Номенклатурный номер: 110605-00486



Применяется для создания трубных систем и механической защиты электрических (напряжение до 110 кВ) и других кабелей, от агрессивных условий окружающей среды, при максимальных транспортных нагрузках.

Труба гладкая безгалогенная двухслойная, с улучшенными эксплуатационными характеристиками. Состоит из внешнего маркерного слоя красного цвета. Толщина этого слоя составляет до 10% от толщины стенки трубы. Он позволяет диагностировать значительные повреждения стенки трубопровода. И внутреннего слоя, который обладает улучшенными качествами для сварки труб и прочностных характеристик сварного шва. Прокладка трубы осуществляется траншейным и бестраншейным методами (методом горизонтально-направленного бурения). По запросу клиента возможно изготовление наружного слоя черного цвета, для осуществления прокладки трубы открытым способом.

Монтаж трубопровода осуществляется с помощью электросварных муфт, а также методом сварки труб встык.

Является аналогом трубы Электропайп. Изготавливается труба в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61386.24 – 2014.

### Характеристики

Цвет (внешний слой)	Красный
Цвет (внутренний слой)	Натурального светлого цвета
Сопротивление сжатию, Н	1250
Сопротивление удару	N (нормальная)
Сопротивление изгибу	Жесткая
Радиус изгиба, °	не менее 20
Герметичность соединений, ГОСТ 14254-96	IP68
Сопротивление изоляции, Мом	более 100
Электрическая прочность, мин	не менее 15
Термостабильность при t 200 °С, мин	более 20
Теплопроводность, Вт(м·К)	0,5
Твердость наружного слоя по Шору, D	60
Наружный диаметр, мм	110
Внутренний диаметр, мм	96,8
Толщина стенки, мм	6,6
Длина отрезка, м	100
Масса трубы, кг	216

### Комплектация

Труба	1 шт.
-------	-------