

Трубы гибкие гофрированные «РУВИНИЛ» для защиты кабельных линий



НАЗНАЧЕНИЕ двустенная гибкая гофрированная труба, так же как и одностенная, предназначена для механической защиты электрических кабелей низкого и высокого напряжения и линий связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды при прокладке в земле, заливке в бетон или при монтаже другим способом.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ комплектуются муфтой и 2-мя уплотнительными кольцами.

ТУ 2248-001-59369841-2003

МАТЕРИАЛ полиэтилен (ПНД-внешний гофрированный слой, ПВД-внутренний гладкий слой)

ДИАМЕТР (внешний) 50, 63, 90, 110, 125, 160, 200 мм

ДЛИНА БУХТЫ от 40 до 100 метров в зависимости от диаметра

ЦВЕТ черный, красный, синий

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65 по ГОСТ 14245-96

ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА от -25 до +90°C

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР от -40 до +90°C

SN (кольцевая жесткость) от SN 4 до SN 10

Трубы одностенные из ПНД черные

Артикул	Наименование	Внешний D, мм	Внутренний D, мм	Длина в бухте, м
T1-КЛО-050	Труба одностенная ПНД 50 мм	50	40	100
T1-КЛО-063	Труба одностенная ПНД 63 мм	63	52	50, 100
T1-КЛО-090	Труба одностенная ПНД 90 мм	90	77	50, 100
T1-КЛО-110	Труба одностенная ПНД 110 мм	110	95,2	50, 100
T1-КЛО-125	Труба одностенная ПНД 125 мм	125	110	50
T1-КЛО-160	Труба одностенная ПНД 160 мм	160	141,6	50
T1-КЛО-200	Труба одностенная ПНД 200 мм	200	180	40

Трубы двустенные из ПНД/ПВД черные, красные, синие

T2-КЛО-050/T2-КЛО-050К/T2-КЛО-050С	Труба двустенная ПНД/ПВД 50 мм, с зондом	50	39,5	100
T2-КЛО-063/T2-КЛО-063К/T2-КЛО-063С	Труба двустенная ПНД/ПВД 63 мм, с зондом	63	52	50, 100
T2-КЛО-090/T2-КЛО-090К/T2-КЛО-090С	Труба двустенная ПНД/ПВД 90 мм, с зондом	90	76	50, 100
T2-КЛО-110/T2-КЛО-110К/T2-КЛО-110С	Труба двустенная ПНД/ПВД 110 мм, с зондом	110	93,8	50, 100
T2-КЛО-125/T2-КЛО-125К/T2-КЛО-125С	Труба двустенная ПНД/ПВД 125 мм, с зондом	125	108,4	50
T2-КЛО-160/T2-КЛО-160К/T2-КЛО-160С	Труба двустенная ПНД/ПВД 160 мм, с зондом	160	140,2	50
T2-КЛО-200/T2-КЛО-200К/T2-КЛО-200С	Труба двустенная ПНД/ПВД 200 мм, с зондом	200	178,7	40