

Серия **NOVO**ТРУБА
ДВУСТЕННАЯИЗ КОМПОЗИЦИИ ПНД
IP 55

ТРУБЫ



- Труба двустенная, гладкая внутри, гофрированная снаружи, применяется для прохода препятствий в земле и воде при прокладке силовых кабелей больших сечений, оптоволоконных кабелей.
- Обладает высокой устойчивостью к агрессивным средам. Влагустойчива.
- Труба выполнена со специальным внутренним слоем, позволяющим снизить трение между трубой и кабелем.

МАТЕРИАЛ

- Композиция ПНД

СТАНДАРТ

- ЕС

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

- IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)

УСЛОВИЯ МОНТАЖА

- Для прокладки кабеля под землей

ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА

- От -25°C до +90°C

ПРОЧНОСТЬ

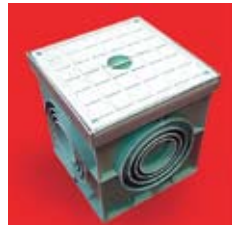
- Свыше 450 Н на 5 см при 20°C

ЦВЕТ

- Черный и/или красный; по запросу также желтый, голубой. Минимальный заказ: 2000 м для другого цвета.

Код	Наименование	Внешний диаметр (D), мм	Внутренний диаметр (d), мм	Минимальный радиус изгиба, мм	Единица измерения	Количество в бухте, м
80040	NR040	40	32	230	м	50
80050	NR050	50	40	350	м	50
80063	NR063	63	51	350	м	50
80075	NR075	75	61	350	м	50
80090	NR090	90	75	400	м	50
80110	NR110	110	94	400	м	50
80125	NR125	125	107	500	м	25
80140	NR140	140	120	550	м	25
80160	NR160	160	137	650	м	50
80200	NR200	200	182	850	м	6

КОРОБКА ДЛЯ ТРУБ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ



- Коробка предназначена для возможности коммутации кабелей, проложенных в трубах.
- Используется для подземной установки, имеет выламываемые стенки под диаметр труб (от 40 до 310 мм).

Код	Наименование	Внешний размер, мм	Диаметры монтажных отверстий, мм	Единица измерения
42020	РСС20	200 x 200	63, 83, 111.5, 127	шт.
43030	РСС30	300 x 300	61, 81, 91, 126, 140	шт.
44040	РСС40	400 x 400	127, 160.3, 200.2, 250.2	шт.
45555	РСС50	550 x 550	127, 160.1, 180.1, 200.1, 250.1, 310.4	шт.

МУФТА ДЛЯ ТРУБ ПОДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ



- Муфта предназначена для соединения магистрали двустенных труб между собой. Внутренний диаметр муфт повторяет наружный диаметр двустенных труб.

Код	Наименование	Внешний диаметр, мм	Единица измерения
84040	MN040	40	шт.
84050	MN050	50	шт.
84063	MN063	63	шт.
84075	MN075	75	шт.
84090	MN090	90	шт.
84110	MN110	110	шт.
84125	MN125	125	шт.
84140	MN140	140	шт.
84160	MN160	160	шт.
84200	MN200	200	шт.