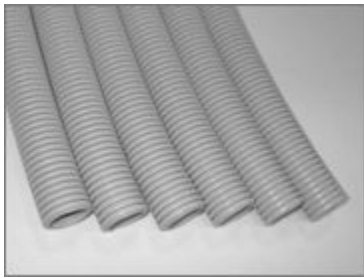


# UNIBELUS

## Трубы ПНД гофрированные

### НАЗНАЧЕНИЕ



Трубы гофрированные предназначены для скрытой/открытой электропроводки в стенах (по стенам), потолках (по потолкам), полах жилых, административных и промышленных помещений, а также наружной прокладки.

Основное назначение гофрированных труб - обеспечение надежного комплекса электропроводки с гарантированной экономией трудозатрат и времени монтажа.

### ОСОБЕННОСТИ

Материал - композиция ПНД - является экологически безопасным материалом и не содержит вредных для здоровья веществ; широкий диапазон рабочих температур от -25°C до +90°C позволяет проводить электромонтажные работы как в жарких, так и в холодных условиях без потерь механических и изоляционных свойств.

Трубы производятся в двух вариантах: с зондом для протяжки кабеля и без зонда.

**■ Материал:**

Композиция ПНД

**■ Стандарт:**

ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)

**■ Степень защиты:**

IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)

**■ Условия монтажа:**

для открытой / скрытой проводки в стенах, в потолках из несгораемых материалов

**■ Температура монтажа:**

от -25°C до +90°C

**■ Прочность:**

свыше 350Н на 5см при 20°C (легкая серия)

**■ Цвет:**

черный RAL 9005, по запросу: желтый, серый, белый, синий, оранжевый

**■ Диэлектрическая прочность:**

не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин)

**■ Сопротивление изоляции:**

не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин)

Внешний диаметр (D), мм	Внутренний диаметр (d), мм	Единица измерения	Количество в бухте, м
16	10,7	м	100
20	14,1	м	100
25	18,3	м	50
32	24,3	м	25
40	31,2	м	20
50	39,6	м	15
16	10,7	м	100
20	14,1	м	100
25	18,3	м	50
32	24,3	м	25
40	31,2	м	20
50	39,6	м	15