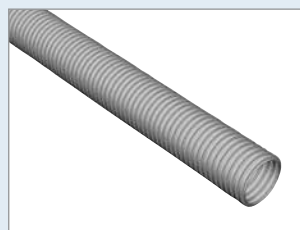
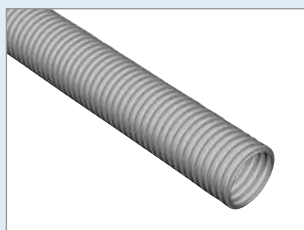


Трубы гибкие гофрированные легкого типа из самозатухающего ПВХ



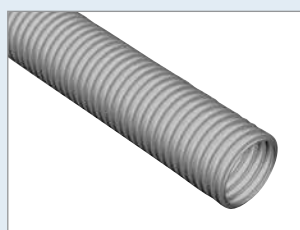
11601 / 11600

труба гофр. 16 мм
с зондом / без зонда
диаметр (внеш. /внутр.),
мм 16 / 10,7
длина в бухте, м 20, 50, 100



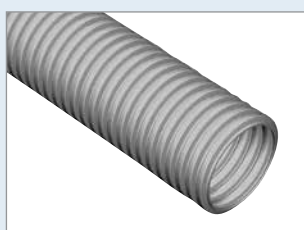
12001 / 12000

труба гофр. 20 мм
с зондом / без зонда
диаметр (внеш. /внутр.),
мм 20 / 14,1
длина в бухте, м 20, 50, 100



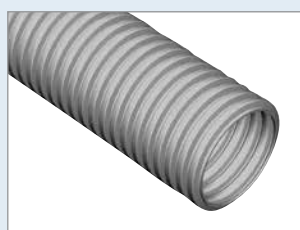
12501 / 12500

труба гофр. 25 мм
с зондом / без зонда
диаметр (внеш. /внутр.),
мм 25 / 18,3
длина в бухте, м 20, 50



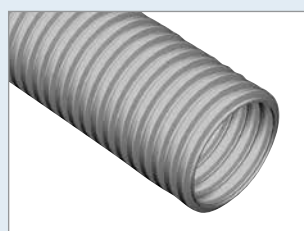
13201 / 13200

труба гофр. 32 мм
с зондом / без зонда
диаметр (внеш. /внутр.),
мм 32 / 24,3
длина в бухте, м 25



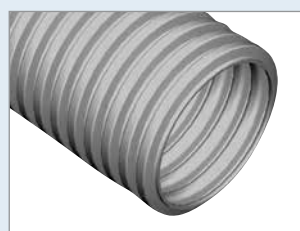
14001 / 14000

труба гофр. 40 мм
с зондом / без зонда
диаметр (внеш. /внутр.),
мм 40 / 31,2
длина в бухте, м 15



15001 / 15000

труба гофр. 50 мм
с зондом / без зонда
диаметр (внеш. /внутр.),
мм 50 / 39,6
длина в бухте, м 15



16301 / 16300

труба гофр. 63 мм
с зондом / без зонда
диаметр (внеш. /внутр.),
мм 63 / 50,6
длина в бухте, м 15

НАЗНАЧЕНИЕ: применяются в помещениях для открытой и скрытой проводки по стенам (в стенах), потолкам (в потолках) из сгораемых и несгораемых материалов. Самозатухающий материал ПВХ исключает возможность возгорания от короткого замыкания и распространения пламени по трубе. Возможность выпуска трубы различной длины на заказ.

ТУ 3464-001-18669258-99

ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)

МАТЕРИАЛ поливинилхлорид (ПВХ) самозатухающий до t 650°C (испытание нитью накаливания 2 мм)

ЦВЕТ серый RAL 7035

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)

ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА от -5°C до +90°C

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР от -40°C до +45°C

МЕХАНИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ 350 Н на 5 см при +20°C

СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ 100 МОм в течение 1 мин. (500 В)

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ 2 000 В в течение 15 мин. (50 Гц)