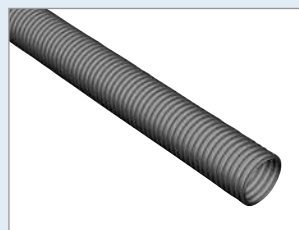
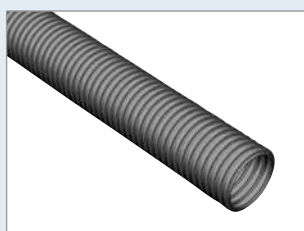


Трубы гибкие гофрированные безгалогенные трудногорючие (FRHF) лёгкого типа



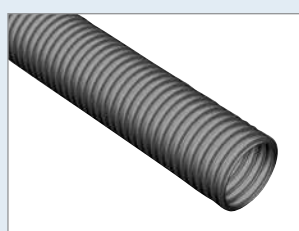
61601 / 61600

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



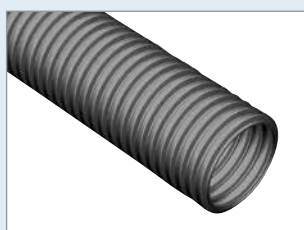
62001 / 62000

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



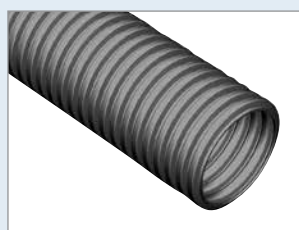
62501 / 62500

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



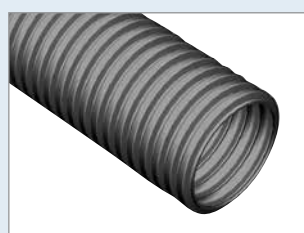
63201 / 63200

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



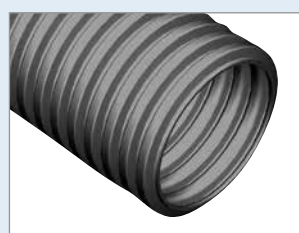
64001 / 64000

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



65001 / 65000

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



66301 / 66300

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

НАЗНАЧЕНИЕ: применяются для открытой и скрытой проводки в местах массового скопления людей. Это общественные здания, гостиницы, аэропорты, метро, вокзалы и т.д. Также используются для одиночной или групповой прокладки цепей питания систем противопожарной защиты, операционных, а также помещений, оснащённых другим оборудованием, которое должно сохранять работоспособность в условиях пожара.

ОСОБЕННОСТИ: являются экологически чистой продукцией. Не выделяют токсичных веществ, коррозионно-активных продуктов и галогенов при горении и тлении.

ТУ 3464-016-18669258-2011

ГОСТ 50827 (МЭК 670-89)

МАТЕРИАЛ композиция ПНД с антипиреном, трудногорючая

ЦВЕТ тёмно-серый RAL (по заказу любой)

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)

ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА от -25°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)

ПРИМЕЧАНИЕ по заказу могут быть изготовлены трубы FRHF тяжёлого и сверхтяжёлого типа с зондом и без зонда.