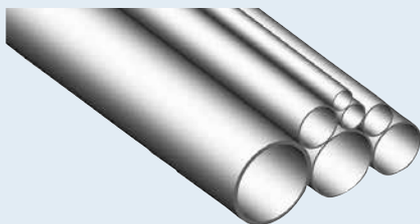
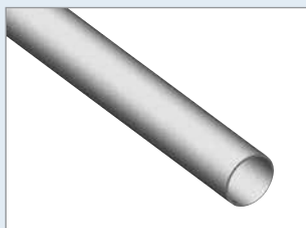


Трубы гладкие жесткие из самозатухающего ПВХ



51600 (3) / 51610 (3)

труба ПВХ гладкая
D=16 мм лег./тяж.
внутр. диаметр (лег. /тяж.), мм
14,5 / 14,0
упаковка, м (50x3метра)



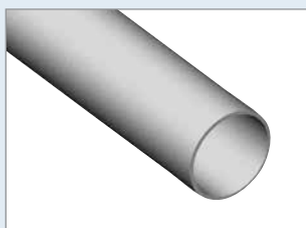
52000 (3) / 52010 (3)

труба ПВХ гладкая
D=20 мм лег./тяж.
внутр. диаметр (лег. /тяж.), мм
17,6 / 17,2
упаковка, м (40x3метра)



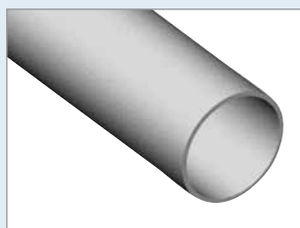
52500 (3) / 52510 (3)

труба ПВХ гладкая
D=25 мм лег./тяж.
внутр. диаметр (лег. /тяж.), мм
22,4 / 21,7
упаковка, м (30x3метра)



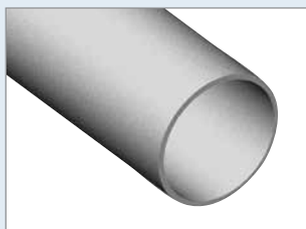
53200 (3) / 53210 (3)

труба ПВХ гладкая
D=32 мм лег./тяж.
внутр. диаметр (лег. /тяж.), мм
29,2 / 28,0
упаковка, м (20x3метра)



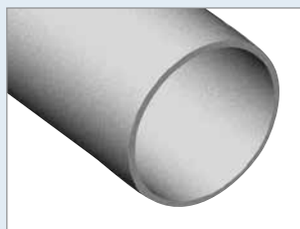
54000 (3) / 54010 (3)

труба ПВХ гладкая
D=40 мм лег./тяж.
внутр. диаметр (лег. /тяж.), мм
36,7 / 35,9
упаковка, м (10x3метра)



55000 (3) / 55010 (3)

труба ПВХ гладкая
D=50 мм лег./тяж.
внутр. диаметр (лег. /тяж.), мм
46,9 / 46,4
упаковка, м (10x3метра)



56300 (3) / 56310 (3)

труба ПВХ гладкая
D=63 мм лег./тяж.
внутр. диаметр (лег. /тяж.), мм
56,7 / 56,2
упаковка, м (10x3метра)

НАЗНАЧЕНИЕ: предназначены для прокладки в них скрытым, полускрытым и (или) открытым способами электрических, телефонных, компьютерных и телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного и (или) переменного тока величиной не более 1 500 вольт. Трубы могут прокладываться по несущим основаниям стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения, эксплуатируемых как внутри помещений, так и на открытом воздухе. При прокладке сетей в трубах могут быть использованы электрические изолированные провода, шнуры и (или) кабели. Климатическое исполнение труб УХЛ категории размещения 2 по ГОСТ 15150.

ТУ 3464-005-18669258-2004

ГОСТ 8594-80 (МЭК 670-89)

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

ЦВЕТ серый RAL 7035

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 65 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)

ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА от -5°C до +60°C

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР от -25°C до +60°C

УДАРНАЯ ПРОЧНОСТЬ для легкого типа — 10 Н*м, для тяжелого типа — 20 Н*м

ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ ПРИ РАЗРЫВЕ не менее 30%
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ 2 000 В в течение 15 мин. (50 Гц)

СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ не менее 100 мОм (500 В в теч. 1 мин.)