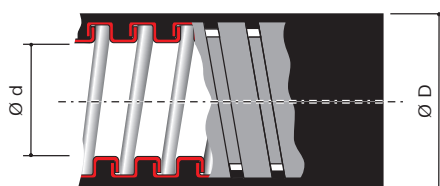


Металлорукав в гладкой SEBS-оболочке



Усиленный
замок

Назначение

- прокладка электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями;
- оптимальное решение для защиты кабеля в местах массового пребывания людей и объектах ж/д транспорта.

Особенности

- стойкость к распространению горения;
- покрыт гладкой оболочкой из SEBS;
- высокие механические показатели на разрыв и сжатие;
- герметичный монтаж во влажных и запыленных помещениях;
- самозатухающий материал оболочки с низким дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения;
- не содержит галогены;
- высокая химическая стойкость к маслам и кислотам.

Характеристики

Технические условия	ТУ 4833-051-47022248-2016
Классификационный код по EN 61386-1 и EN 61386-23	3441
Степень защиты	IP66/IP67 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
	IP66 при динамических воздействиях при прокладке
	IP67 при статической прокладке
Температура монтажа и эксплуатации, °C	от -60 до +70
Прочность (сопротивление сжатию при 20 °C)	свыше 1250 Н на 5 см* для труб с номинальным диаметром менее 26 мм
	750 Н на 5 см* для труб с номинальным диаметром более 35 мм
Разрывная прочность	не менее 500 Н для труб с номинальным диаметром менее 15 мм
	не менее 1000 Н для труб с номинальным диаметром более 20 мм
Ударная прочность при -60 °C	не менее 6 Дж
Категория горения	ПВ 0
Соответствие требованиям пожарной безопасности	соответствуют ГОСТ Р 53313
Содержание галогенов	0%
Цвет	серый

* Деформация при заявленном усилии сжатия – не более 25 ± 5 % от начального диаметра

Ø номинальный, мм	Ø внутренний, мм	Ø внешний, мм**	Минимальный радиус изгиба, мм	В бухте, м	Тип замка	Код
10	10	15	60	50м	Усиленный	607S010
12	12	18	70	50м	Усиленный	607S012
15	15,6	21	90	50м	Усиленный	607S016
20	20,5	27	120	50м	Усиленный	607S022
26	26,5	34	140	25м	Усиленный	607S032
35	35	43	190	25м	Усиленный	607S038
40	40	48	240	25м	Усиленный	607S040
50	50,5	58,5	300	25м	Усиленный	607S050