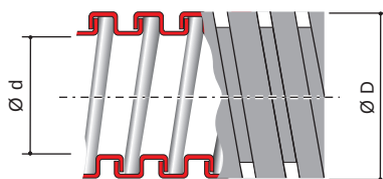


Металлорукав из оцинкованной стали



Усиленный замок

Назначение

- прокладка электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, выполненных изолированными проводами, шнурами или кабелями.

Особенности

- негорючий материал;
- широкий диапазон монтажных и эксплуатационных температур;
- гибкость;
- уникальная конструкция замка, обеспечивающая цельность рукава при допустимых изгибах;
- высокие механические показатели на разрыв и сжатие;
- высокая коррозионная стойкость.

Характеристики

Технические условия	ТУ 4833-051-47022248-2016
Классификационный код по EN 61386-1 и EN 61386-23	3356
Климатическое исполнение	У2, ХЛ2, УХЛ2 по ГОСТ 15150-69
Степень защиты	IP40 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
Температура монтажа и эксплуатации, °С	от -60 до +250
Прочность (сопротивление сжатию при 20 °С)	свыше 750 Н на 5 см*
Разрывная прочность	не менее 500 Н
Ударная прочность при -60 °С	более 2 Дж

* 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	
						без протяжки	с протяжкой
10	10,0	13,0	30	50	усиленный	667R1013	667R1013P
				100		-	667R1013100P
12	12,0	15,0	35	50	усиленный	667R1215	667R1215P
				100		-	667R1215100P
15	15,5	18,5	40	50	усиленный	667R1518	667R1518P
				100		-	667R1518100P
20	20,5	24,5	50	50	усиленный	667R2024	667R2024P
				100		-	667R2024100P
26	26,5	30,0	70	25	усиленный	667R2630	667R2630P
				50		-	667R263050P
35	35,0	39,5	90	25	усиленный	667R3539	667R3539P
				50		-	667R353950P
40	40,0	44,5	105	25	усиленный	667R4044	667R4044P
				50		-	667R404450P
50	50,5	54,5	130	25	усиленный	667R5054	667R5054P
				50		-	667R505450P