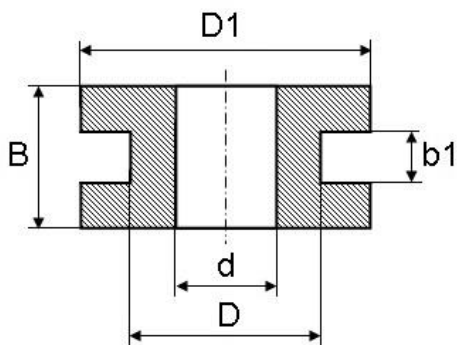


Предохранительные (кабельные) втулки как правило изготавливаются из резины и по ГОСТ 19421-74.

Предназначены данные изделия для защиты кабелей, проводов, трубок и жгутов от различных повреждений при прокладке кабеля либо при эксплуатации кабеля, для его защиты.



Размеры, мм

d		D		D ₁		b		b ₁		B		R (пред. откл. js 16)	s	Масса 100 шт., кг (справочная)
Номинал.	Пред. откл. Is 15	Номинал.	Пред. откл. js 15	Номинал.	Пред. откл. js 17	Номинал.	Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл. Is 16	Номинал.	Пред. откл. js 17			
2		5		8		0,8	±0,2	1,8	±0,300	5	±0,60		1,0—1,8	0,023
						1,8	±0,3	3,0		2,0—3,0			0,025	
3	±0,20	6		10		0,8	±0,2	1,8	±0,375	5	±0,75		1,0—1,8	0,032
						1,8	±0,3	3,0		2,0—3,0			0,037	
						3,0		5,0		3,5—5,0			0,061	
4		7		12		0,8	±0,2	1,8	±0,300	5	±0,60	1,5±0,3	1,0—1,8	0,048
						1,8	±0,3	3,0		2,0—3,0			0,055	
						3,0		5,0		3,5—5,0		0,085		
5	±0,24	8	±0,29	14		0,8	±0,2	1,8	±0,300	5	±0,60		1,0—1,8	0,064
						1,8	±0,3	3,0		2,0—3,0			0,069	
						3,0		5,0		3,5—5,0		0,111		
6		10		16	±0,90	0,8	±0,2	1,8	±0,300	5	±0,60		1,0—1,8	0,084
						1,8	±0,3	3,0		2,0—3,0			0,090	
						3,0		5,0		3,5—5,0		0,148		
8	±0,29	12	±0,35	18		0,8	±0,2	1,8	±0,300	6	±0,60	2±0,3	1,0—1,8	0,124
						1,8	±0,3	3,0		2,0—3,0			0,154	
						3,0		5,0		3,5—5,0		0,176		

ГОСТ 19421-74 С. 2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: rnb@nt-rt.ru || Сайт: <http://rplastic.nt-rt.ru/>

Зачастую резиновые втулки по ГОСТ 19421-74 применяются в качестве элемента, устанавливаемого при сверлении отверстий в металлических листах и профилях.

А если условия использования предохранительных кабельных втулок подразумевают статические либо динамические нагрузки, постоянную или временную вибрацию, изгибы или возможное возникновение эффекта трения - нужно в индивидуальном порядке подбирать материал предохранительной резиновой втулки.

Подбор различных резин для изготовления кабельной втулки основываясь на условиях её эксплуатации может в несколько раз увеличить срок эксплуатации низко- и высоковольтных проводов в электрических системах.



Со временем резиновые втулки выходят из строя и планомерно подлежат замене, как вспомогательный элемент. А своевременная замена кабельных резиновых втулок по ГОСТ - это гарант обеспечения безопасности электропроводных устройств.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69