



Металлорукава армированные

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

www.flexicon.nt-rt.ru || fnx@nt-rt.ru

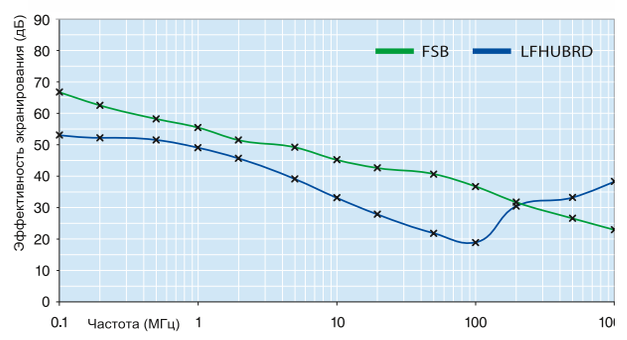
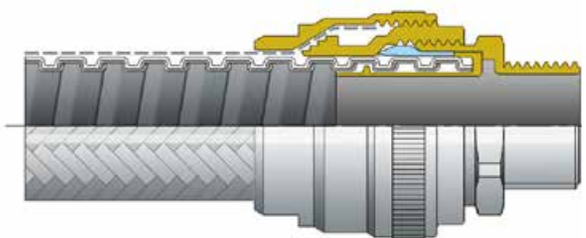


FSB system

система из оцинкованной стали
в оболочке ПВХ
с оплеткой из оцинкованной стали

LFHUBRD system

система из оцинкованной стали
с покрытием LFH-экстра
с оплеткой из нержавеющей стали



Металлорукав

	FSB	LFHUBRD
FSB	<p>Конструкция: оцинкованная сталь, спирально закрученный, гибкий металлорукав с покрытием ПВХ и оплеткой из оцинкованной стали. Цвет – цинк, однотонный. Типичное применение: промышленные установки, где требуются высокая стойкость к абразивному износу и экранирование.</p>	
LFHUBRD	<p>Конструкция: оцинкованная сталь, спирально закрученный, гибкий металлорукав с покрытием экстра LFH и оплеткой из нержавеющей стали (316). Типичное применение: метро, железная дорога, где требуются антивандальные свойства, а также LFH и EMC экранирование. Соответствует LUL std 1-085.</p>	



ФИТИНГИ

	IP 54	IP 54
M	<p>Фиксированная наружная резьба, никелированная латунь. Фитинг из двух частей с наружной резьбой, устанавливается в рукав и закрепляется контргайкой.</p>	
S	<p>Подвижная наружная резьба, никелированная латунь. Фитинг из двух частей с наружной резьбой. Может использоваться с резьбовыми и нерезьбовыми отверстиями, закрепленными контргайкой.</p>	



Номинальный размер (мм)	FSB			LFHUBRD		
	Наружный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Минимальный радиус изгиба (мм)	Типоразмер	Длина бухты (м)	Длина бухты (м)
12	15.2	10.2	30	FSB12	25	25
16	18.2	13.0	40	FSB16	25	25
16						
20	22.7	16.9	45	FSB20	25	LFHUBRD20
25	27.2	21.1	55	FSB25	25	LFHUBRD25
32	35.2	28.1	70	FSB32	25	LFHUBRD32
40	45.7	37.6	80	FSB40	10	10
50	57.7	48.4	90	FSB50	10	10

Метрическая резьба		PG резьба	
FSB12-M16-M	FSB12-PG9-M	FSB12-M16-S	FSB12-PG9-S
FSB16-M16-M	FSB16-PG11-M	FSB16-M16-S	FSB16-PG11-S
FSB16-M20-M		FSB16-M20-S	
FSB20-M20-M	FSB20-PG16-M	FSB20-M20-S	FSB20-PG16-S
FSB25-M25-M	FSB25-PG21-M	FSB25-M25-S	FSB25-PG21-S
FSB32-M32-M	FSB32-PG29-M	FSB32-M32-S	FSB32-PG29-S
FSB40-M40-M	FSB40-PG36-M	FSB40-M40-S	FSB40-PG36-S
FSB50-M50-M	FSB50-PG48-M	FSB50-M50-S	FSB50-PG48-S

FSB LFHUBRD

M

S

BS EN IEC
61386



ПРИМЕР ЗАКАЗА

FSB16

PG11

C

Типоразмер рукава

Резьба

Тип фитинга

Свойства систем

- Высокая механическая прочность
- Прочность на разрыв со стандартными фитингами 120 кг (20мм)
- Прочность на разрыв фитингами типа C 300 кг для размера (20 мм)
- Высокая гибкость
- IP: IP54 для стандартных фитингов, IP65 для фитингов типа C
- Высокая стойкость к абразивному износу
- Стойкость к выплеску металла и мелкой металлической стружки
- EMC экранирование
- Диапазон температур:
FSB: -15°C до +70°C
LFHUBRD: -20°C до +90°C
- LFHUBRD имеет характеристику extra LFH
- Соответствует LUL Std 1-085 (LFHUBRD)
- Фитинги из никелированной латуни
- Тест на вибрацию и ударпрочность EN61373 Cat 2

Для заказа:

- Указать длину бухты, например: FSB20-25M для бухты 25м
- На заказ возможны:
 - большая длина, нарезка и сборка
 - дополнительные размеры, с оплеткой, из нержавеющей стали
 - резьба PG, фитинги с внутренней резьбой
 - полные копии отчетов по независимым тестам с подтверждением эффективности экранирования

IP 54		IP 65		IP 65		IP 65	
P		C		C-S		C90	
<p>Соединитель с отверстием без резьбы из никелированной латуни.</p> <p>Фитинг из двух частей, без резьбы. Основная деталь вставляется с противоположной стороны рукава, действует как запирающее устройство и выполняет функцию втулки.</p>		<p>Наружная резьба, никелированная латунь.</p> <p>Компрессионный фитинг из нескольких частей, включая эластомерное уплотнение. Используется для нерезьбовых отверстий или резьбовых соединений. При монтаже фитинга контргайка закручивается до упора.</p>		<p>Наружная резьба, никелированная латунь.</p> <p>Компрессионный фитинг из нескольких частей, включая эластомерное уплотнение. Часть адаптера с наружной резьбой сохраняет подвижность после фиксации металло-рукава.</p>		<p>Наружная резьба, коленчатый переходник из никелированной латуни.</p> <p>Компрессионный фитинг 90° из нескольких частей, включая эластомерное уплотнение.</p>	
Размер отверстия (мм)	Типоразмер	Метрическая резьба	PG резьба	Метрическая резьба	Метрическая резьба	Метрическая резьба	Номинальный размер (мм)
12	FSB12-P						12
16	FSB16-P						16
20	FSB20-P	FSB16-M16-C	FSB16-PG11-C	FSB16-M16-C-S	FSB16-M16-C90		16
25	FSB25-P	FSB16-M20-C	FSB16-PG13-C	FSB16-M20-C-S	FSB16-M20-C90		16
32	FSB32-P	FSB20-M20-C	FSB20-PG16-C	FSB20-M20-C-S	FSB20-M20-C90		20
40	FSB40-P	FSB25-M25-C	FSB25-PG21-C	FSB25-M25-C-S	FSB25-M25-C90		25
50	FSB50-P	FSB32-M32-C	FSB32-PG29-C	FSB32-M32-C-S	FSB32-M32-C90		32
							40
							50
P		C		C-S		C90	

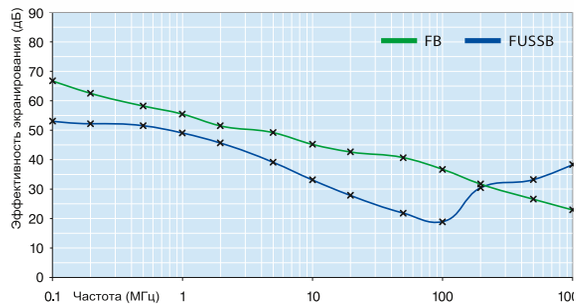
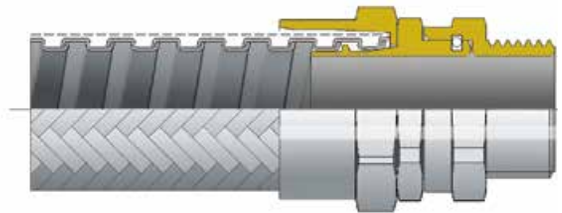


FB system

система из оцинкованной стали с оплеткой из оцинкованной стали

FUSSB system

система из оцинкованной стали с оплеткой из нержавеющей стали



Металлорукав

	FB	FUSSB
FB	<p>Конструкция: Оцинкованная сталь, спирально закрученный металлорукав с оплеткой из оцинкованной стали. Цвет – цинк, однотонный. Типичное применение: на производственных предприятиях и в условиях высоких температур.</p>	
FUSSB	<p>Конструкция: Оцинкованная сталь, спирально закрученный, гибкий металлорукав с оплеткой из нержавеющей стали (316). Типичное применение: Станции метро, где требуются свойства низкой пожароопасности LFH и EMC экранирование.</p>	



Фитинги

	M	S
M	<p>Фиксированная наружная резьба, никелированная латунь.</p> <p>Фитинг из двух частей с наружной резьбой, устанавливается в рукав и закрепляется контргайкой.</p>	
S	<p>Подвижная наружная резьба, никелированная латунь.</p> <p>Фитинг из двух частей с наружной резьбой. Может использоваться с резьбовыми и нерезьбовыми отверстиями, закрепленными контргайкой.</p>	



Номинальный размер (мм)	FSB			LFHUBRD			
	Наружный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Минимальный внутренний радиус изгиба (мм)	Типоразмер	Длина бухты (м)	Типоразмер	Длина бухты (м)
12	14.0	10.2	30	FB12	25		
16	17.5	13.0	40	FB16	25		
20	21.5	16.9	45	FB20	25	FUSSB20	25
25	26.0	21.1	55	FB25	25	FUSSB25	25
32	34.0	28.1	70	FB32	25	FUSSB32	25
40	43.5	37.6	80	FB40	10		
50	54.5	48.4	90	FB50	10		

Метрическая резьба		PG резьба	
FB12-M16-M	FB12-PG9-M	FB12-M16-S	FB12-PG9-S
FB16-M16-M	FB16-PG11-M	FB16-M16-S	FB16-PG11-S
FB16-M20-M		FB16-M20-S	
FB20-M20-M	FB20-PG16-M	FB20-M20-S	FB20-PG16-S
FB25-M25-M	FB25-PG21-M	FB25-M25-S	FB25-PG21-S
FB32-M32-M	FB32-PG29-M	FB32-M32-S	FB32-PG29-S
FB40-M40-M	FB40-PG36-M	FB40-M40-S	FB40-PG36-S
FB50-M50-M	FB50-PG48-M	FB50-M50-S	FB50-PG48-S

FB FUSSB

M S

BS EN IEC
61386



ПРИМЕР ЗАКАЗА

FB32

PG29

S

Типоразмер рукава

Резьба

Тип фитинга

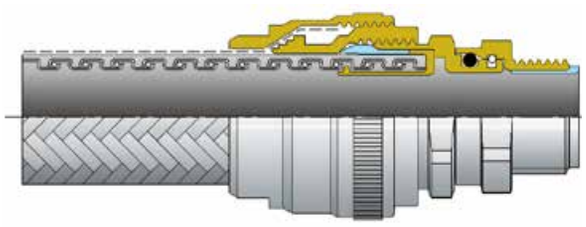
Свойства систем

- Высокая механическая прочность
- Высокая гибкость
- IP40
- Высокая стойкость к абразивному износу
- Стойкость к выплеску металла и мелкой металлической стружки
- EMC экранирование
55dB@1MHz (FB)
49dB@1MHz (FUS SB)
- Диапазон температур:
-100°C до +300°C
- Свойства низкой пожароопасности (LFH)
- Полное соответствие LUL Std 1-085
- Фитинги из никелированной латуни

Для заказа:

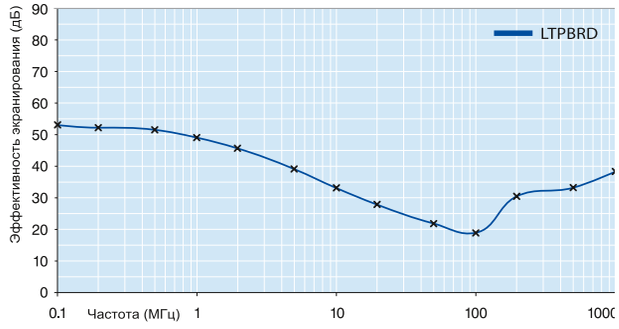
- Добавить длину бухты, например: FB20-25M для бухты 25м
- Указывает детали, выполняемые на заказ, с учетом добавочного времени на выполнение заказа и количества минимального заказа
- На заказ возможны:
 - большая длина, нарезка и сборка
 - дополнительные размеры, оплетка из нержавеющей стали
 - резьба PG, фитинги с внутренней резьбой
 - копии отчетов по независимым тестам с подтверждением эффективности экранирования

IP 54		IP 65		IP 65			IP 54		Номинальный размер (мм)
P		Угловой адаптер 90°		Контргайки			FCC		
<p>Соединитель с отверстием без резьбы из никелированной латуни.</p> <p>Фитинг из двух частей, без резьбы. Основная деталь вставляется с противоположной стороны рукава, действует как запирающее устройство и выполняет функцию втулки.</p>		<p>Угловой адаптер с наружной и внутренней резьбой, никелированная латунь.</p> <p>Коленчатый переходник 90° накручивается на фитинги с наружной резьбой</p>		<p>Контргайки из оцинкованной стали и никелированной латуни.</p> <p>Шестигранная контргайка для закрепления фитинга. EMC контргайки имеют поднятые углы для обеспечения хорошей электропроводности.</p>			<p>Хомут из оцинкованной стали с вкладышем ПВХ и из нержавеющей стали.</p> <p>Хомут для крепления рукава.</p>		
Размер отверстия (мм)	Типоразмер	Метрическая резьба		Сталь Метрическая резьба	EMC Метрическая резьба	Никелированная латунь Метрическая резьба	Оцинкованная сталь Типоразмер	Нержавеющая сталь Типоразмер	
12	FB12-P	BM90-16M		S-M16		B-M16	FCC12	FCC12-SS*	12
16	FB16-P	BM90-16M		S-M16		B-M16	FCC16	FCC16-SS	16
		BM90-20M		S-M20	B-M20-EMC	B-M20	FCC16	FCC16-SS	16
20	FB20-P	BM90-20M		S-M20	B-M20-EMC	B-M20	FCC20	FCC20-SS	20
25	FB25-P	BM90-25M		S-M25	B-M25-EMC	B-M25	FCC25	FCC25-SS	25
32	FB32-P	BM90-32M		S-M32	B-M32-EMC	B-M32	FCC32	FCC32-SS	32
40	FB40-P	BM90-40M		S-M40	B-M40-EMC	B-M40	FCC40	FCC40-SS	40
51	FB50-P	BM90-50M		S-M50		B-M50	FCC50	FCC50-SS*	50
P		Угловой адаптер 90°		Контргайки			FCC		



LTPBRD system

система из оцинкованной стали в оболочке из термопластичного каучука с оплеткой из нержавеющей стали



Металлорукав

LTPBRD

LTPBRD
 Конструкция: Оцинкованная сталь, спирально закрученный гибкий металлорукав с покрытием из термопластичного каучука (как и LTRHC) и оплеткой из нержавеющей стали (316). Типичное применение: Промышленные предприятия, например металлургические заводы.



Фитинги

IP 66 IP 67 IP 68 IP 69K

C

Наружная резьба, никелированная латунь.
 Компрессионный фитинг из нескольких частей, включая эластомерное уплотнение. Используется для нерезьбовых отверстий или резьбовых соединений. При монтаже фитинга контргайка закручивается до упора.



IP 66 IP 67 IP 68 IP 69K

C-S

Наружная резьба, никелированная латунь.
 Компрессионный фитинг из нескольких частей, включая эластомерное уплотнение. Часть адаптера с наружной резьбой сохраняет подвижность после фиксации металлорукава.



Номинальный размер (мм)	LTPBRD				
	Наружный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Минимальный внутренний радиус изгиба (мм)	Типоразмер	Длина бухты (м)
16	19.3	12.6	45	LTPBRD16	25
16					
20	22.6	16.0	65	LTPBRD20	25
25	27.9	21.0	100	LTPBRD25	25
32	34.6	26.5	135	LTPBRD32	25
40	43.3	35.4	175	LTPBRD40	10
50	49.3	40.4	230	LTPBRD50+	10

Метрическая резьба	LTPBRD	
	Типоразмер	Длина бухты (м)
	LTPB16-M16-C	
	LTPB16-M20-C	
	LTPB20-M20-C	
	LTPB25-M25-C	
	LTPB32-M32-C	
	LTPB40-M40-C	
	LTPB50-M50-C	

Метрическая резьба	LTPBRD	
	Типоразмер	Длина бухты (м)
	LTPB16-M16-S	
	LTPB16-M20-S	
	LTPB20-M20-S	
	LTPB25-M25-S	
	LTPB32-M32-S	
	LTPB40-M40-S	
	LTPB50-M50-S	

LTPBRD

C

C-S

BS EN IEC
61386



ПРИМЕР ЗАКАЗА

LTPB20

M20

C

Типоразмер рукава

Резьба

Тип фитинга

Свойства систем

- Очень высокая прочность на разрыв
- Хорошая гибкость
- IP: IP66 + IP67 + IP68 (5 bar) IP69K
- Диапазон температур : -45°C до +135°C
- Высокая стойкость к абразивному износу
- Высокая механическая прочность
- Тест на вибрацию и ударпрочность EN61373 Cat 2

Для заказа:

- Добавить длину бухты, например:
 - LTPBRD20B-25M для бухты 25м
- Указывает детали, выполняемые на заказ, с учетом добавочного времени на выполнение заказа и количества минимального заказа
- Двойная блокировка
- На заказ возможны:
 - большая длина
 - 45° возможны в размерах 16-50мм
 - резка и сборка
 - дополнительные размеры
 - полные копии отчетов по независимым тестам с подтверждением эффективности экранирования

IP 66 IP 67 IP 68 IP 69K

C90

Коленчатый переходник наружная резьба, никелированная латунь

Компрессионный фитинг из нескольких частей, включая нейлоновое уплотнение. Оплетка фиксируется между наружной и внутренней компрессионными гайками.



Метрическая резьба

LTPB16-M16-C90
LTPB16-M20-C90
LTPB20-M20-C90
LTPB25-M25-C90
LTPB32-M32-C90
LTPB40-M40-C90
LTPB50-M50-C90

C90

Уплотнительные шайбы

Волоконные уплотнительные шайбы

Уплотнительная шайба для обеспечения IP (защиты от внешних воздействий).



Типоразмер

FW16
FW20
FW20
FW25
FW32
FW40
FW50

Уплотнительные шайбы

Контргайки

Контргайки из оцинкованной стали и никелированной латуни.

Шестигранная контргайка для закрепления фитинга. EMC контргайки имеют поднятые углы для обеспечения хорошей электропроводности.



Сталь
Метрическая резьба

EMC
Метрическая резьба

Никелированная латунь
Метрическая резьба

S-M16	B-M16
S-M20	B-M20-EMC
S-M25	B-M25-EMC
S-M32	B-M32-EMC
S-M40	B-M40-EMC
S-M50	B-M50

Контргайки

FCC

Хомут из оцинкованной стали с вкладышем ПВХ и из нержавеющей стали.

Хомут для крепления рукава.



Оцинкованная сталь
Типоразмер

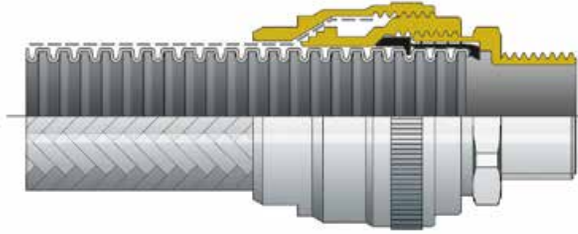
Нержавеющая сталь
Типоразмер

FCC16	FCC16-SS
FCC20	FCC20-SS
FCC25	FCC25-SS
FCC32	FCC32-SS
FCC40	FCC40-SS
FCC50	FCC50-SS*

FCC

Номинальный размер (мм)

16
16
20
25
32
40
50



FPRSS system

система из гофрированного нейлона PA6 стандартной массы с оплеткой из нержавеющей стали

FPRTC system

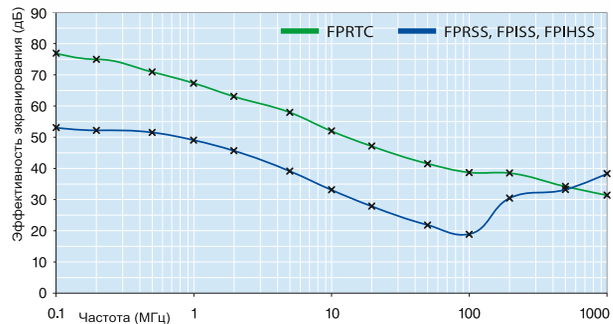
система из гофрированного нейлона PA6 стандартной массы с оплеткой из луженой меди

FPISS system

система из гофрированного нейлона PA12 стандартной массы с оплеткой из нержавеющей стали

FPIHSS system

система из гофрированного усиленного нейлона PA12 с оплеткой из нержавеющей стали



Металлорукав

	FPRSS	FPRTC	FPISS	FPIHSS
--	-------	-------	-------	--------

FPRSS

Конструкция: стандартной массы, сверхнизкая пожароопасность Extra LFH, гофрированный нейлон (PA6), с оплеткой из нержавеющей стали (316). Типичное применение: Станции метро, противовандальные функции.

FPISS

Конструкция: стандартной массы, гофрированный нейлон (PA12), с оплеткой из нержавеющей стали (316). Типичное применение: Движущееся промышленное оборудование при низких температурах, абразивном воздействии и ударах.

FPRTC

Конструкция: стандартной массы, сверхнизкая пожароопасность extra LFH, гофрированный нейлон (PA6), с оплеткой из луженой меди. Типичное применение: Внутри железнодорожных вагонов, где необходимо экранирование.

FPIHSS

Конструкция: усиленный, гофрированный нейлон (PA12), с оплеткой из нержавеющей стали (316). Типичное применение: Под железнодорожными вагонами, где происходит абразивное воздействие, регулярное движение, низкие температуры, удар.



Фитинги

IP 67

C

Наружная резьба, никелированная латунь.

Компрессионный фитинг из нескольких частей, включая эластомерное уплотнение. Используется для нерезьбовых отверстий или резьбовых соединений. При монтаже фитинга контргайка закручивается до упора.



Метрическая резьба
BC16-M16-C
BC21-M20-C
BC28-M25-C
BC34-M32-C
BC42-M40-C
BC54-M50-C

C

Номинальный размер (мм)	FPRSS		FPRTC		FPISS		FPIHSS			
	Наружный диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Типоразмер	Длина бухты (м)	Типоразмер	Длина бухты (м)	Типоразмер	Длина бухты (м)		
16	17.3	11.5	FPRSS16	50	FPRTC16*	50	FPISS16*	50	FPIHSS16	50
20	22.7	15.0	FPRSS21	50	FPRTC21*	50	FPISS21*	50	FPIHSS21	50
25	30.0	21.3	FPRSS28	50	FPRTC28*	50	FPISS28*	50	FPIHSS28	50
32	36.0	26.9	FPRSS34	50	FPRTC34*	50	FPISS34*	25	FPIHSS34	25
40	44.0	35.5	FPRSS42*	25	FPRTC42*	25	FPISS42*	25	FPIHSS42*	25
50	46.0	47.2	FPRSS54*	25	FPRTC54*	25	FPISS54*	25	FPIHSS54*	25

FPRSS	FPRTC	FPISS	FPIHSS
-------	-------	-------	--------

BS EN IEC
61386



ПРИМЕР ЗАКАЗА

BC34

PG29

S

Типоразмер рукава

Резьба

Тип фитинга

Свойства систем

- FPRSS & FPRTC
- Высокая гибкость и долговечность
- Высокая ударопрочность
- Диапазон температур: -40°C до +120°C
- Низкая пожароопасность
- Обеспечивает EMC экранирование: 49 дБ @ 1 МГц (FPRSS) 67 дБ <a>1 МГц (FPRTC)
- Обладает высокой прочностью на разрыв и стойкостью к коррозии, абразивному износу, антивандальными свойствами
- Тест на вибрацию и ударопрочность EN61373 Cat 2
- FPISS & FPIHSS
- Высокая гибкость
- Исключительная долговечность
- Очень высокая ударопрочность, даже при низких температурах
- Диапазон температур: -50°C до +110°C
- Низкая пожароопасность
- EMC экранирование 49 дБ @ 1 МГц
- Высокая прочность на разрыв и стойкость к коррозии, абразивному износу, антивандальность
- Тест на вибрацию и ударопрочность EN61373 Cat 2

Для заказа:

- Указать детали, выполняемые на заказ, с учетом
- количества минимального заказа.
- На заказ возможно:
 - большая длина
 - нарезка и сборка
 - дополнительные размеры
 - полные копии отчетов по независимым тестам
 - с подтверждением эффективности экранирования

IP 67

C-S

Наружная резьба, никелированная латунь.

Компрессионный фитинг из нескольких частей, включая эластомерное уплотнение. Часть адаптера с наружной резьбой сохраняет подвижность после фиксации металлорукава.



Метрическая резьба

PG резьба

BC16-M16-S	BC16-PG11-S
BC21-M20-S	BC21-PG16-S
BC28-M25-S	BC28-PG21-S
BC34-M32-S	BC34-PG29-S
BC42-M40-S	
BC54-M40-S	

C-S

IP 67

C90

Коленчатый переходник наружная резьба, никелированная латунь

Компрессионный фитинг из нескольких частей, включая нейлоновое уплотнение. Оплетка фиксируется между наружной и внутренней компрессионными гайками.



Метрическая резьба

BC21-M20-C90

C90

Угловой адаптер 90°

Угловой адаптер с наружной и внутренней резьбой, никелированная латунь.

Коленчатый переходник 90° накручивается на фитинги с наружной резьбой



Метрическая резьба

BM90-16M
BM90-20M
BM90-25M
BM90-32M
BM90-40M
BM90-50M

Угловой адаптер 90°

Уплотнительные шайбы

Волоконные уплотнительные шайбы

Уплотнительная шайба для обеспечения IP (защиты от внешних воздействий).



Типоразмер

FW16
FW20
FW25
FW32
FW40
FW50

Уплотнительные шайбы

Контргайки

Контргайки из оцинкованной стали и никелированной латуни.

Шестигранная контргайка для закрепления фитинга. EMC контргайки имеют поднятые углы для обеспечения хорошей электропроводности.



Сталь Метрическая резьба

EMC Метрическая резьба

Никелированная латунь Метрическая резьба

S-M16	B-M20-EMC	B-M16
S-M20	B-M25-EMC	B-M20
S-M25	B-M32-EMC	B-M25
S-M32	B-M40-EMC	B-M32
S-M40	B-M50	B-M40
S-M50		B-M50

Контргайки

FCC

Хомут из оцинкованной стали с вкладышем ПВХ и из нержавеющей стали.

Хомут для крепления рукава.



Оцинкованная сталь Типоразмер

Нержавеющая сталь Типоразмер

FCC16	FCC16-SS
FCC20	FCC20-SS
FCC25	FCC25-SS
FCC32	FCC32-SS
FCC40	FCC40-SS
FCC50	FCC50-SS*

FCC

Номинальный размер (мм)

16
20
25
32
40
50

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

www.flexicon.nt-rt.ru || fnx@nt-rt.ru