

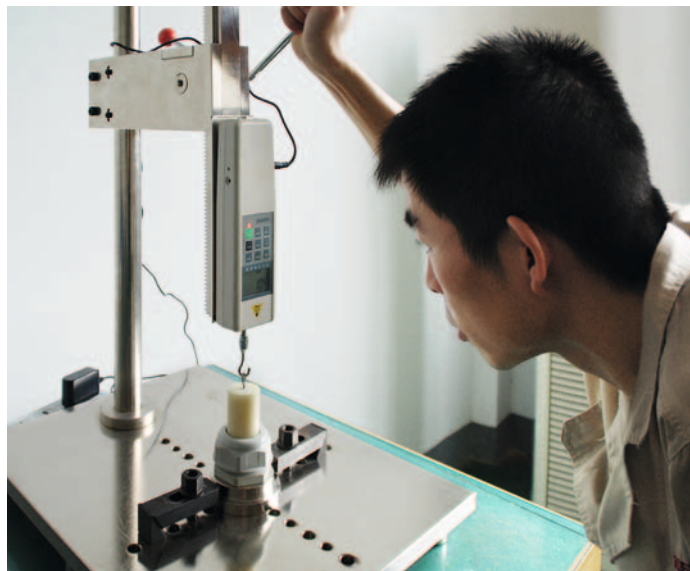
# Корпуса и гофротрубы

Beisit — международная компания, специализирующаяся на разработке и производстве продукции для высококачественных кабельных соединений. Основными направлениями производства являются кабельные вводы, корпуса с защитой от проникновения влаги IP65-68 из пластика и алюминия и кабельные стяжки.

Beisit — первый и единственный производитель, имеющий в своем ассортименте все кабельные вводы с маркировкой UL, сертифицированные в Китае, первый китайский производитель, подавший заявку на получение европейского патента на кабельные вводы и единственный в Китае производитель с сертификатом VDE Германии на кабельные вводы. Собственный испытательный центр с передовым оборудованием позволяет проводить испытания в соответствии с немецкими стандартами DIN, VDE и американским стандартом UL. Система управления качеством на производстве строго соответствует ISO9001/TS16949.

Компания Beisit гибко подходит к потребностям заказчиков, предлагая услуги по изготовлению заказной продукции. Для этого имеются собственные мощности по производству пресс-форм и большой парк пластавтоматов, что позволяет решать самые различные производственные задачи. При высоком качестве продукции компания Beisit способна предложить конкурентный уровень цен на свою продукцию.





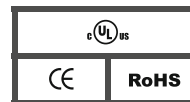
# Содержание

Фитинги для гибких труб . . . . .	8
Гибкие трубы . . . . .	14



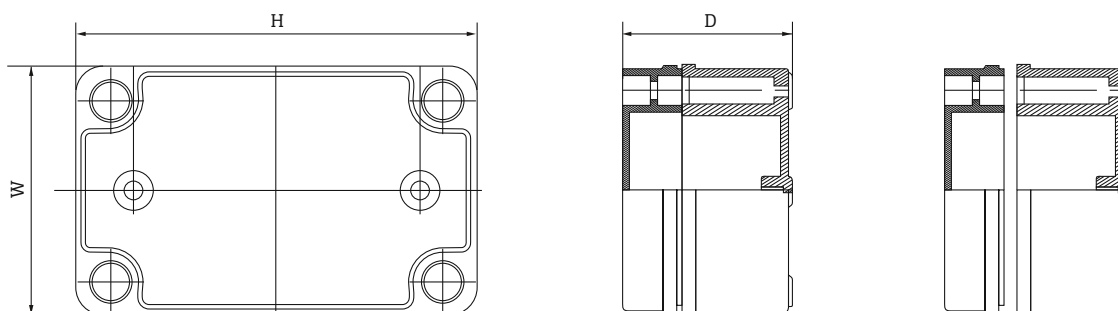
# Пластиковые водонепроницаемые распределительные коробки, ABS/PC

Материал .....ABS / PC  
 Степень защиты .....IP66, стандарт EN 60529  
 Рабочая температура .....-40...+80°C  
 Цвет: серый (или по запросу) / прозрачный



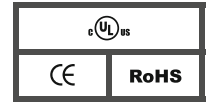
Корпус и крышка ABS	Корпус ABS + прозрачная крышка PC	Корпус и крышка PC	Корпус PC + прозрачная крышка PC	Размеры Н×W×D
BT-AG-1010-1	BT-AT-1010-1	BT-PG-1010-1	BT-PT-1010-1	96×96×60
BT-AG-1010	BT-AT-1010	BT-PG-1010	BT-PT-1010	100×100×75
BT-AG-1212	BT-AT-1212	BT-PG-1212	BT-PT-1212	125×125×75
BT-AG-0813	BT-AT-0813	BT-PG-0813	BT-PT-0813	130×80×70
BT-AG-1013	BT-AT-1013	BT-PG-1013	BT-PT-1013	130×93×57
BT-AG-1318	BT-AT-1318	BT-PG-1318	BT-PT-1318	180×130×90
BT-AG-1919	BT-AT-1919	BT-PG-1919	BT-PT-1919	190×190×130
BT-AG-1520	BT-AT-1520	BT-PG-1520	BT-PT-1520	200×150×100

Возможно изготовление по требованиям заказчика.



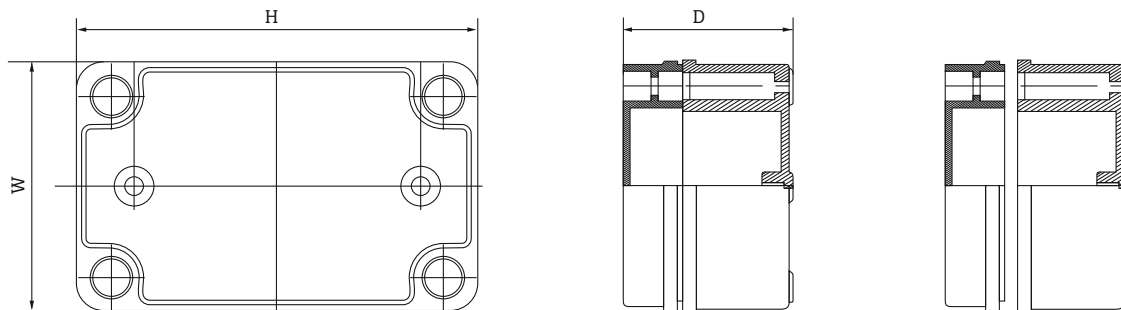
## Пластиковые водонепроницаемые распределительные коробки, ABS/PC

Материал ..... пластик ABS / пластик PC  
 Степень защиты ..... IP66, стандарт EN 60529  
 Рабочая температура ..... -40...+80°C  
 Цвет: серый (или по запросу) / прозрачный



Корпус и крышка ABS	Корпус ABS + прозрачная крышка PC	Корпус и крышка PC	Корпус PC + прозрачная крышка PC	Размеры Н×W×D
BT-AG-1928	BT-AT-1928	BT-PG-1928	BT-PT-1928	280×190×130
BT-AG-1928-1	BT-AT-1928-1	BT-PG-1928-1	BT-PT-1928-1	280×190×180
BT-AG-2828	BT-AT-2828	BT-PG-2828	BT-PT-2828	280×280×130
BT-AG-2828-1	BT-AT-2828-1	BT-PG-2828-1	BT-PT-2828-1	280×280×180
BT-AG-1938	BT-AT-1938	BT-PG-1938	BT-PT-1938	380×190×130
BT-AG-1938-1	BT-AT-1938-1	BT-PG-1938-1	BT-PT-1938-1	380×190×180
BT-AG-2838	BT-AT-2838	BT-PG-2838	BT-PT-2838	380×280×130
BT-AG-2838-1	BT-AT-2838-1	BT-PG-2838-1	BT-PT-2838-1	380×280×180

Возможно изготовление по требованиям заказчика.



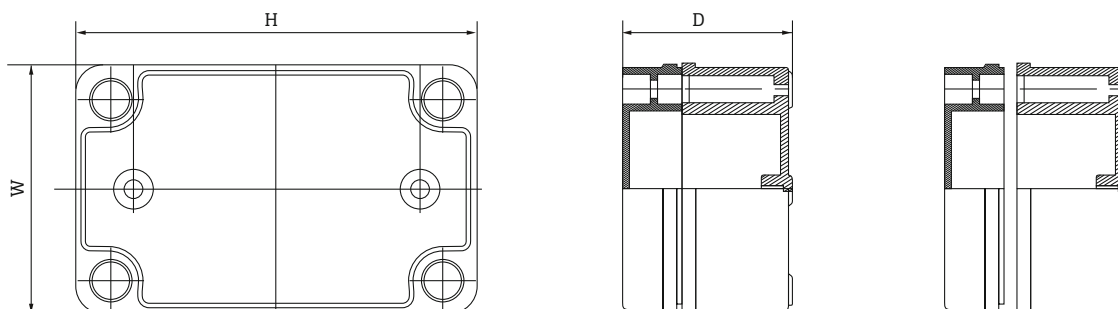
# Металлические водонепроницаемые распределительные коробки

Материал ..... алюминий, стандарт ALSI12 DIN1725  
 Степень защиты ..... IP66, стандарт EN 60529  
 Ударопрочность ..... >7 Дж по стандарту EN50014  
 Рабочая температура ..... -40...+90°C  
 Красочное покрытие ..... эпоксидное полиэфирное порошковое покрытие  
 Цвет ..... RAL7038

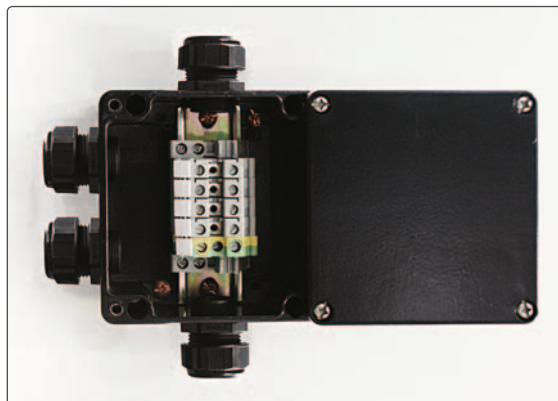
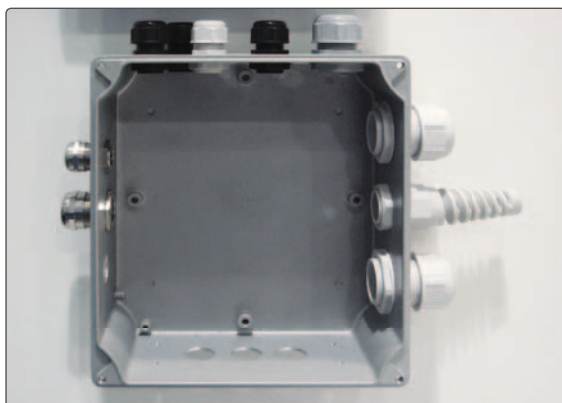
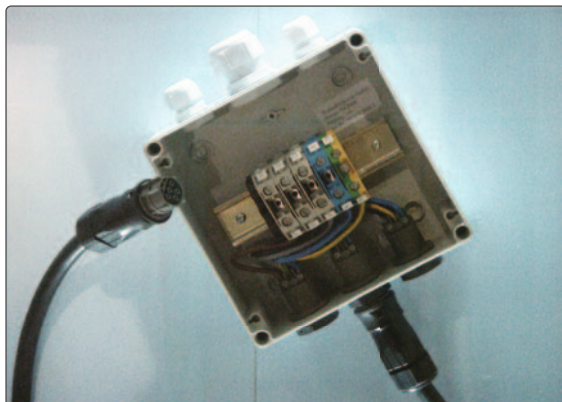


Модель	Размеры Н×W×D	Модель	Размеры Н×W×D	Модель	Размеры Н×W×D
LV0605	64×58×37	LV1610	160×100×65	LV2416-1	240×160×100
LV1106	115×65×55	LV1212	120×120×82	LV1418	140×140×100
LV1106-1	110×64×37	LV1812	188×120×78	LV2823	280×230×110
LV0807	80×75×57	LV1414	140×140×75	LV3323-1	330×230×120
LV1208	120×80×55	LV2214-1	220×155×95	LV1925	250×190×90
LV1208-1	120×80×65	LV2214-2	220×120×90		
LV1308	185×135×85	LV2315	230×150×75		
LV1708	174×78×57	LV1616	160×160×90		
LV2508	250×80×65	LV1616-1	160×160×85		
LV2508-1	250×80×80	LV2616	260×160×90		
LV1409	148×98×43				

Возможно изготовление по требованиям заказчика



## Инструкция по применению




### **Области применения**

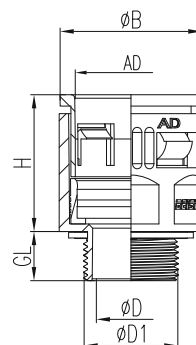
- Железнодорожные перевозки (высокоскоростная железная дорога)
- Ветровая, солнечная энергетика
- Системы безопасности
- Наружное освещение
- Нефтегазодобыча
- Сильноточные разъемы
- Станки
- Системы электропитания

## Метрические быстроразъемные прямые фитинги для трубопроводов

Материал ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо ..... EPDM  
 Рабочая температура ..... -40...+100°C  
 Цвет: серый, черный, другие цвета по запросу.



Резьба ØD1	ØD [MM]	AD [MM]	H [MM]	GL [MM]	ØB [MM]	 [MM]	Beisit № RAL7035	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005	Артикул RAL9005
M16×1.5	10	13	26	11.5	20	18	BST-M16-13.0	1.260.1601.0005	BST-M16B-13.0	1.260.1603.0005
M16×1.5	11	15.8	28	11.5	23	21	BST-M16-15.8	1.260.1671.0005	BST-M16B-15.8	1.260.1673.0005
M20×1.5	12	15.8	28	13	23	21	BST-M20-15.8	1.260.2001.0005	BST-M20B-15.8	1.260.2003.0005
M20×1.5	15	21.2	31.5	13	29.5	27	BST-M20-21.2	1.260.2071.0005	BST-M20B-21.2	1.260.2073.0005
M25×1.5	17	21.2	31.5	13	29.5	27	BST-M25-21.2	1.260.2501.0005	BST-M25B-21.2	1.260.2503.0005
M25×1.5	20	28.5	34	13	38	35	BST-M25-28.5	1.260.2571.0005	BST-M25B-28.5	1.260.2573.0005
M32×1.5	23.5	28.5	34	15	38	35	BST-M32-28.5	1.260.3201.0005	BST-M32B-28.5	1.260.3203.0005
M32×1.5	25.5	34.5	36	15	44	41	BST-M32-34.5	1.260.3271.0005	BST-M32B-34.5	1.260.3273.0005
M40×1.5	29	34.5	36	15	44	41	BST-M40-34.5	1.260.4001.0005	BST-M40B-34.5	1.260.4003.0005
M40×1.5	33	42.5	37	15	52	50	BST-M40-42.5	1.260.4071.0005	BST-M40B-42.5	1.260.4073.0005



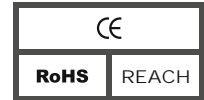
UL f1 для черного цвета




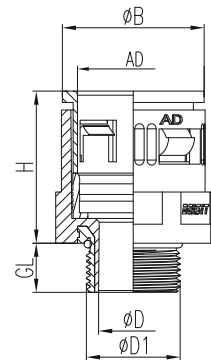


## Метрические быстроразъемные прямые фитинги с наружной металлической резьбой для трубопроводов

Материал ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо ..... EPDM  
 Рабочая температура..... -40...+100°C  
 Цвет: серый, черный, другие цвета по запросу.



Резьба ØD1	ØD [мм]	AD [мм]	H [мм]	GL [мм]	ØB [мм]	 [мм]	Beisit № RAL7035	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005	Артикул RAL9005
M12×1.5	7	13	30	10	20	22	BST-M12BR-13.0	1.160.1201.0000	BST-M12BRB-13.0	1.160.1203.0000
M16×1.5	10	13	30	11.5	20	22	BST-M16BR-13.0	1.160.1601.0000	BST-M16BRB-13.0	1.160.1603.0000
M16×1.5	10	15.8	32	11.5	23	25	BST-M16BR-15.8	1.160.1671.0000	BST-M16BRB-15.8	1.160.1673.0000
M20×1.5	13	15.8	32	13	23	25	BST-M20BR-15.8	1.160.2001.0000	BST-M20BRB-15.8	1.160.2003.0000
M20×1.5	14	21.2	36	13	29.5	31	BST-M20BR-21.2	1.160.2071.0000	BST-M20BRB-21.2	1.160.2073.0000
M25×1.5	16	21.2	36	13	29.5	31	BST-M25BR-21.2	1.160.2501.0000	BST-M25BRB-21.2	1.160.2503.0000
M25×1.5	18	28.5	38	13	38	38	BST-M25BR-28.5	1.160.2571.0000	BST-M25BRB-28.5	1.160.2573.0000
M32×1.5	23	28.5	38	15	38	38	BST-M32BR-28.5	1.160.3201.0000	BST-M32BRB-28.5	1.160.3203.0000
M32×1.5	24	34.5	41	15	44	46	BST-M32BR-34.5	1.160.3271.0000	BST-M32BRB-34.5	1.160.3273.0000
M40×1.5	29	34.5	41	17	44	46	BST-M40BR-34.5	1.160.4001.0000	BST-M40BRB-34.5	1.160.4003.0000
M40×1.5	32	42.5	44	17	52	55	BST-M40BR-42.5	1.160.4071.0000	BST-M40BRB-42.5	1.160.4073.0000



UL f1 для черного цвета



## Метрические угловые (на 90°) фитинги

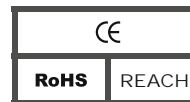
Материал ..... PA (нейлон), UL 94 V-2


Герметичное уплотнение NBR (EPDM по запросу)

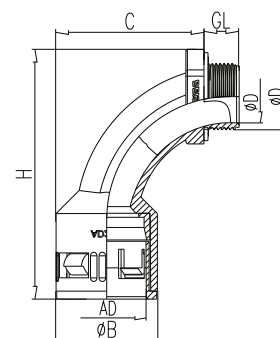
Уплотнительное кольцо ..... EPDM

Рабочая температура ..... -40...+100°C

Цвет: серый, черный, другие цвета по запросу.



Резьба ØD1	ØD [мм]	AD [мм]	GL [мм]	C [мм]	 [мм]	H [мм]	ØB [мм]	Beisit № RAL7035	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005	Артикул RAL9005
M16×1.5	10	15.8	13	34	22	66	23	BST-RM16-15.8	1.261.1671.0005	BST-RM16B-15.8	1.261.1673.0005
M20×1.5	14	21.2	13	37	24	72	29.5	BST-RM20-21.2	1.261.2071.0005	BST-RM20B-21.2	1.261.2073.0005
M25×1.5	17.5	21.2	13	37	28	74	29.5	BST-RM25-21.2	1.261.2501.0005	BST-RM25B-21.2	1.261.2503.0005
M25×1.5	17.5	28.5	13	56	32	93	38	BST-ARM25-28.5	1.261.2571.0005	BST-RM25B-28.5	1.261.2573.0005
M32×1.5	23	34.5	15	62	42	112	44	BST-RM32-34.5	1.261.3271.0005	BST-RM32B-34.5	1.261.3273.0005
M40×1.5	30.5	42.5	15	66	50	116	52	BST-RM40-42.5	1.261.4071.0005	BST-RM40B-42.5	1.261.4073.0005

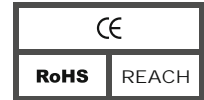


UL f1 для черного цвета

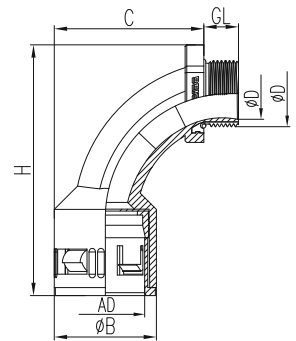


## Метрические угловые (на 90°) фитинги с наружной металлической резьбой

Материал ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо ..... EPDM  
 Рабочая температура ..... -40...+100°C  
 Цвет: серый, черный, другие цвета по запросу.



Резьба ØD1	ØD [мм]	AD [мм]	GL [мм]	C [мм]	 [мм]	H [мм]	ØB [мм]	Beisit № RAL7035	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005	Артикул RAL9005
M16×1.5	8	13	11.5	30.5	22.5	60	20	BST-RM16BR-13.0	1.161.1601.0000	BST-RM16BRB-13.0	1.161.1603.0000
M20×1.5	12	21.2	13	36	26.5	73.5	29	BST-RM20BR-21.2	1.161.2071.0000	BST-RM20BRB-21.2	1.161.2073.0000
M25×1.5	16	28.5	13	56	33	94	38	BST-RM25BR-28.5	1.161.2571.0000	BST-RM25BRB-28.5	1.161.2573.0000
M32×1.5	24	34.5	14	62.5	40	100.5	44	BST-RM32BR-34.5	1.161.3271.0000	BST-RM32BRB-34.5	1.161.3273.0000
M40×1.5	31	42.5	17	66.5	49	111	52	BST-RM40BR-42.5	1.161.4071.0000	BST-RM40BRB-42.5	1.161.4073.0000



UL f1 для черного  
цвета



## Стандартные полиамидные гибкие трубы

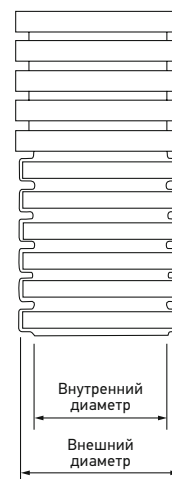
Материал изделия ..... PA6 полиамид  
 Рабочая температура ..... -30...+100°C, +140°C кратковременно  
 Сертификация ..... Европейская экологическая директива RoHS, CE  
 Конструкция: ..... Гофрированная внутри и снаружи  
 Цвет: ..... Черный, другие цвета по запросу

Характеристики: Хорошая гибкость, сопротивление скручиванию и устойчивость к изгибу, способны выдержать большие нагрузки; устойчивы к воздействию кислот, масел и охлаждающей жидкости; стойкие к истиранию, глянцевые. Требования устойчивости к ультрафиолетовому излучению могут быть изменены по запросу. Устойчивость к нагрузкам: Способны выдержать давление от стопы человека без появления трещин и деформаций. Быстро восстанавливаются без повреждений.

Применение: Машиностроение, электроизоляционная защита, осветительное оборудование, автомобилестроение, авиационное оборудование, метрополитен, железная дорога, автоматика и т.д. Как использовать: Протяните провода и кабели через трубу и закрепите с использованием соответствующих фитингов: серии BST-M, BST-M-BR, BST-RM, BST-RM-BR для гибких соединений.



Beisit №	Технические характеристики гибкой трубы [мм]		dxD [мм]	Радиус изгиба [мм]	Норма упаковки [м]	Beisit №	Артикул
BT-PA-10.0	AD10.0	1/4"	6.5 × 10.0	16	100	BT-PA-10.0	2.290.1003.00
BT-PA-13.0	AD13.0	5/16"	10.0 × 13.0	20	100	BT-PA-13.0	2.290.1303.00
BT-PA-15.8	AD15.8	3/8"	12.0 × 15.8	30	100	BT-PA-15.8	2.290.1603.00
BT-PA-18.5	AD18.5		14.3 × 18.5	40	100	BT-PA-18.5	2.290.1903.00
BT-PA-21.2	AD21.2	1/2"	17.0 × 21.2	45	100	BT-PA-21.2	2.290.2103.00
BT-PA-25.0	AD25.0		20.0 × 25.0	45	50	BT-PA-25.0	2.290.2503.00
BT-PA-28.5	AD28.5	3/4"	23.0 × 28.5	50	50	BT-PA-28.5	2.290.2903.00
BT-PA-34.5	AD34.5	1"	29.0 × 34.5	60	50	BT-PA-34.5	2.290.3503.00
BT-PA-42.5	AD42.5	1 1/4"	36.0 × 42.5	70	50	BT-PA-42.5	2.290.4303.00
BT-PA-54.5	AD54.5	2"	48.0 × 54.5	90	25	BT-PA-54.5	2.290.5503.00



## Огнестойкие гибкие полипропиленовые трубы



Материал изделия: ..... PP (полипропилен)

Рабочая температура: ..... -30...+100°C, +110°C кратковременно

Сертификация: ..... Национальный контроль за химическими строительными материалами GB/T14828.4-1993, RoHS

Конструкция: ..... Гофрированная внутри и снаружи

Цвет: ..... Черный, другие цвета по запросу

Возможные виды: ..... Огнестойкие, FV-0

Особенности: Хорошая гибкость, гладкая и блестящая поверхность, стойкость к химической коррозии.

Применение: В основном используются в автомобильной проводке, а также в оборудовании, автоматических измерительных приборах, контрольно-измерительных устройствах и двигателях для защиты кабеля от истирания и обеспечения изоляции проводов и кабелей.

Как использовать: Протяните провода и кабели через трубу и закрепите с использованием соответствующих фитингов: серии SM-G SM и SM-F для гибких соединений.

Beisit №	Технические характеристики гибкой трубы [мм]		dxD [мм]	Радиус изгиба [мм]	Норма упаковки [м]	Beisit №	Артикул
BT-PP-10.0	AD10.0	1/4"	6.5 × 10.0	16	100	BT-PP-10.0	2.291.1003.00
BT-PP-13.0	AD13.0	5/16"	10.0 × 13.0	20	100	BT-PP-13.0	2.291.1303.00
BT-PP-15.8	AD15.8	3/8"	12.0 × 15.8	30	100	BT-PP-15.8	2.291.1603.00
BT-PP-18.5	AD18.5		14.3 × 18.5	40	100	BT-PP-18.5	2.291.1903.00
BT-PP-21.2	AD21.2	1/2"	17.0 × 21.2	45	100	BT-PP-21.2	2.291.2103.00
BT-PP-25.0	AD25.0		20.0 × 25.0	45	50	BT-PP-25.0	2.291.2503.00
BT-PP-28.5	AD28.5	3/4"	23.0 × 28.5	50	50	BT-PP-28.5	2.291.2903.00
BT-PP-34.5	AD34.5	1"	29.0 × 34.5	60	50	BT-PP-34.5	2.291.3503.00
BT-PP-42.5	AD42.5	1 1/4"	36.0 × 42.5	70	50	BT-PP-42.5	2.291.4303.00
BT-PP-54.5	AD54.5	2"	48.0 × 54.5	90	25	BT-PP-54.5	2.291.5503.00

