

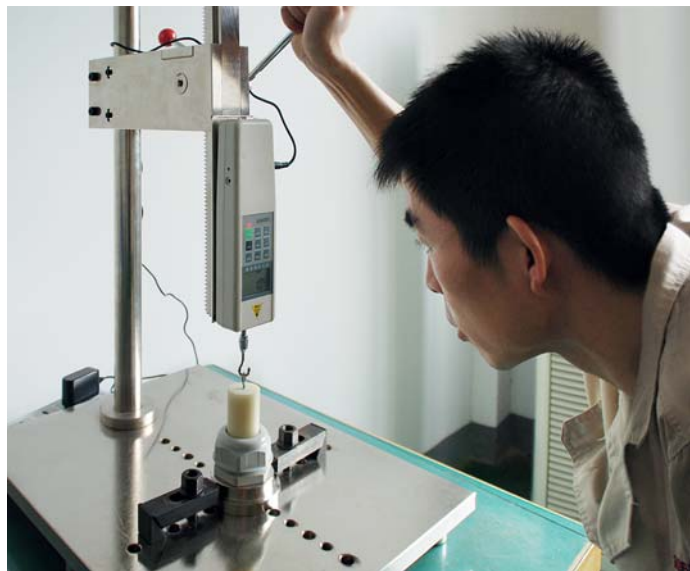
# Кабельные вводы

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.





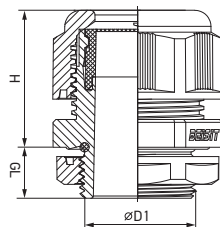
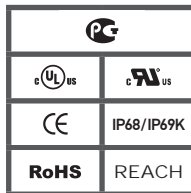
# Содержание

Кабельные вводы, тип М . . . . .	4
Кабельные вводы, тип PG . . . . .	11
Кабельные вводы, тип NPT . . . . .	19
Кабельные вводы, тип G(PF) . . . . .	24
Кабельные вводы, тип MG . . . . .	29
Кабельные вводы для нескольких кабелей и плоского кабеля . . . . .	30
Кабельные вводы с экранированием . . . . .	48
Металлические кабельные вводы с широким диапазоном зажима . . . . .	62
Латунные кабельные вводы с защитой от натяжения . . . . .	63
Инструмент . . . . .	64
Вентиляционные аксессуары . . . . .	65
Электромонтажные принадлежности . . . . .	68



## Нейлоновые кабельные вводы, тип М

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	OK [мм]	H [мм]	GL [мм]	Y [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
M 12×1,5	3...6,5	21	8	15	M1207	1.210.1201.0000	M1207B	1.210.1203.0000
M 12×1,5	2...5	21	8	15	M1205	1.210.1201.2000	M1205B	1.210.1203.2000
M 16×1,5	4...8	22	8	19	M1608	1.210.1601.0000	M1608B	1.210.1603.0000
M 16×1,5	2...6	22	8	19	M1606	1.210.1601.2000	M1606B	1.210.1603.2000
M 16×1,5	5...10	25	8	22	M1610	1.210.1631.0000	M1610B	1.210.1633.0000
M 20×1,5	6...12	27	9	24	M2012	1.210.2001.0000	M2012B	1.210.2003.0000
M 20×1,5	5...9	27	9	24	M2009	1.210.2001.2000	M2009B	1.210.2003.2000
M 20×1,5	10...14	28	9	27	M2014	1.210.2031.0000	M2014B	1.210.2033.0000
M 24×1,5	10...14	28	12	27	M2414	1.210.2401.0000	M2414B	1.210.2403.0000
M 25×1,5	13...18	31	11	33	M2518	1.210.2501.0000	M2518B	1.210.2503.0000
M 25×1,5	9...16	31	11	33	M2516	1.210.2501.2000	M2516B	1.210.2503.2000
M 32×1,5	18...25	39	11	42	M3225	1.210.3201.0000	M3225B	1.210.3203.0000
M 32×1,5	13...20	39	11	42	M3220	1.210.3201.2000	M3220B	1.210.3203.2000
M 40×1,5	22...32	48	13	53	M4032	1.210.4001.0000	M4032B	1.210.4003.0000
M 40×1,5	20...26	48	13	53	M4026	1.210.4001.2000	M4026B	1.210.4003.2000
M 40×1,5	23...33,5	48	13	53	M4033	1.210.4001.4000	M4033B	1.210.4003.4000
M 50×1,5	32...38	49	13	60	M5038	1.210.5001.0000	M5038B	1.210.5003.0000
M 50×1,5	25...31	49	13	60	M5031	1.210.5001.2000	M5031B	1.210.5003.2000
M 63×1,5	37...44	49	14	65/68	M6344	1.210.6301.0000	M6344B	1.210.6303.0000
M 63×1,5	29...35	49	14	65/68	M6335	1.210.6301.2000	M6335B	1.210.6303.2000
M 63×1,5	25...30,5	49	14	65/68	M6330	1.210.6301.7000	M6330B	1.210.6303.7000
M 63×1,5	30,5...40	49	14	65/68	M6340	1.210.6301.6000	M6340B	1.210.6303.6000
M 75×2	48...56	69	25	82	M7556	1.210.7501.0005	M7556B	1.210.7503.0005

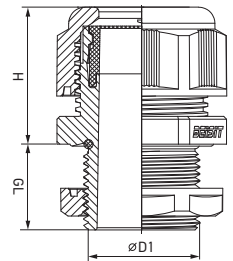
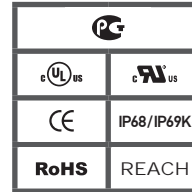


UL f1 для  
черного цвета



## Нейлоновые кабельные вводы, тип М удлиненный

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	∅K [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
M 12×1,5	3...6,5	21	15	15	M1207L	1.210.1201.0100	M1207BL	1.210.1203.0100
M 12×1,5	2...5	21	15	15	M1205L	1.210.1201.2100	M1205BL	1.210.1203.2100
M 16×1,5	4...8	22	15	19	M1608L	1.210.1601.0100	M1608BL	1.210.1603.0100
M 16×1,5	2...6	22	15	19	M1606L	1.210.1601.2100	M1606BL	1.210.1603.2100
M 16×1,5	5...10	25	15	22	M1610L	1.210.1631.0100	M1610BL	1.210.1633.0100
M 20×1,5	6...12	27	15	24	M2012L	1.210.2001.0100	M2012BL	1.210.2003.0100
M 20×1,5	5...9	27	15	24	M2009L	1.210.2001.2100	M2009BL	1.210.2003.2100
M 20×1,5	10...14	28	15	27	M2014L	1.210.2031.0100	M2014BL	1.210.2033.0100
M 25×1,5	13...18	31	15	33	M2518L	1.210.2501.0100	M2518BL	1.210.2503.0100
M 25×1,5	9...16	31	15	33	M2516L	1.210.2501.2100	M2516BL	1.210.2503.2100
M 32×1,5	18...25	39	15	42	M3225L	1.210.3201.0100	M3225BL	1.210.3203.0100
M 32×1,5	13...20	39	15	42	M3220L	1.210.3201.2100	M3220BL	1.210.3203.2100
M 40×1,5	22...32	48	18	53	M4032L	1.210.4001.0100	M4032BL	1.210.4003.0100
M 40×1,5	20...26	48	18	53	M4026L	1.210.4001.2100	M4026BL	1.210.4003.2100
M 50×1,5	32...38	49	18	60	M5038L	1.210.5001.0100	M5038BL	1.210.5003.0100
M 50×1,5	25...31	49	18	60	M5031L	1.210.5001.2100	M5031BL	1.210.5003.2100
M 63×1,5	37...44	49	18	65/68	M6344L	1.210.6301.0100	M6344BL	1.210.6303.0100
M 63×1,5	29...35	49	18	65/68	M6335L	1.210.6301.2100	M6335BL	1.210.6303.2100
M 63×1,5	25...30,5	49	18	65/68	M6330L	1.210.6301.7100	M6330BL	1.210.6303.7100
M 63×1,5	30,5...40	49	18	65/68	M6340L	1.210.6301.6100	M6340BL	1.210.6303.6100

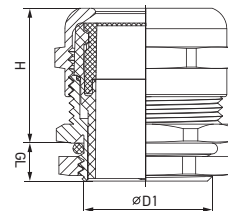


UL f1 для  
черного цвета



## Металлические кабельные вводы, тип М

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C



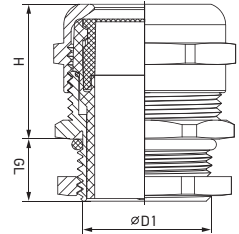
Резьба ØD1	$\varnothing k$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
M 12×1,5	3...6.5	19	6.5	14	M1207BR	1.110.1201.0000
M 12×1,5	2...5	19	6.5	14	M1205BR	1.110.1201.2000
M 16×1,5	4...8	21	6	17/19	M1608BR	1.110.1601.0000
M 16×1,5	2...6	21	6	17/19	M1606BR	1.110.1601.2000
M 16×1,5	5...10	22	6	20	M1610BR	1.110.1631.0000
M 20×1,5	6...12	23	6	22	M2012BR	1.110.2001.0000
M 20×1,5	5...9	23	6	22	M2009BR	1.110.2001.2000
M 20×1,5	10...14	24	6	24	M2014BR	1.110.2031.0000
M 25×1,5	13...18	25	7	30	M2518BR	1.110.2501.0000
M 25×1,5	9...16	25	7	30	M2516BR	1.110.2501.2000
M 32×1,5	18...25	31	8	40	M3225BR	1.110.3201.0000
M 32×1,5	13...20	31	8	40	M3220BR	1.110.3201.2000
M 40×1,5	22...32	37	8	50	M4032BR	1.110.4001.0000
M 40×1,5	20...26	37	8	50	M4026BR	1.110.4001.2000
M 50×1,5	32...38	37	9	57	M5038BR	1.110.5001.0000
M 50×1,5	25...31	37	9	57	M5031BR	1.110.5001.2000
M 63×1,5	37...44	38	10	64/68	M6344BR	1.110.6301.0000
M 63×1,5	29...35	38	10	64/68	M6335BR	1.110.6301.2000
<b>Нестандартная резьба</b>						
M 18×1,5	5...10	22	6	20	M1810BR	1.110.1801.0000
M 18×1,5	3...7	22	6	20	M1807BR	1.110.1801.2000
M 22×1,5	10...14	24	6	24	M2214BR	1.110.2201.0000
M 22×1,5	7...12	24	6	24	M2212BR	1.110.2201.2000
M 27×1,5	13...18	25	7	30	M2718BR	1.110.2701.0000
M 27×1,5	9...16	25	7	30	M2716BR	1.110.2701.2000



## Металлические кабельные вводы, тип М удлиненный

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68/IP69K
RoHS	REACH

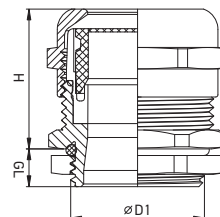
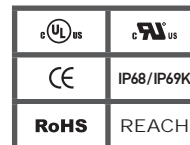


Резьба ØD1	$\varnothing k$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
M 12×1,5	3...6,5	19	10	14	M1207BRL	1.110.1201.0100
M 12×1,5	2...5	19	10	14	M1205BRL	1.110.1201.2100
M 16×1,5	4...8	21	10	17/19	M1608BRL	1.110.1601.0100
M 16×1,5	2...6	21	10	17/19	M1606BRL	1.110.1601.2100
M 16×1,5	5...10	22	10	20	M1610BRL	1.110.1631.0100
M 20×1,5	6...12	23	10	22	M2012BRL	1.110.2001.0100
M 20×1,5	5...9	23	10	22	M2009BRL	1.110.2001.2100
M 20×1,5	10...14	24	10	24	M2014BRL	1.110.2031.0100
M 25×1,5	13...18	25	12	30	M2518BRL	1.110.2501.0100
M 25×1,5	9...16	25	12	30	M2516BRL	1.110.2501.2100
M 32×1,5	18...25	31	12	40	M3225BRL	1.110.3201.0100
M 32×1,5	13...20	31	12	40	M3220BRL	1.110.3201.2100
M 40×1,5	22...32	37	15	50	M4032BRL	1.110.4001.0100
M 40×1,5	20...26	37	15	50	M4026BRL	1.110.4001.2100
M 50×1,5	32...38	37	15	57	M5038BRL	1.110.5001.0100
M 50×1,5	25...31	37	15	57	M5031BRL	1.110.5001.2100
M 63×1,5	37...44	38	15	64/68	M6344BRL	1.110.6301.0100
M 63×1,5	29...35	38	15	64/68	M6335BRL	1.110.6301.2100
<b>Нестандартная резьба</b>						
M 18×1,5	5...10	22	10	20	M1810BRL	1.110.1801.0100
M 18×1,5	3...7	22	10	20	M1807BRL	1.110.1801.2100
M 22×1,5	10...14	24	10	24	M2214BRL	1.110.2201.0100
M 22×1,5	7...12	24	10	24	M2212BRL	1.110.2201.2100
M 27×1,5	13...18	25	12	30	M2718BRL	1.110.2701.0100
M 27×1,5	9...16	25	12	30	M2716BRL	1.110.2701.2100



## Металлические кабельные вводы, тип М усиленный

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C



Резьба ØD1	$\varnothing$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
M 12×1,5	3...6.5	19	6.5	14	M1207BR-R	1.120.1201.0000
M 12×1,5	2...5	19	6.5	14	M1205BR-R	1.120.1201.2000
M 16×1,5	4...8	21	6	17/19	M1608BR-R	1.120.1601.0000
M 16×1,5	2...6	21	6	17/19	M1606BR-R	1.120.1601.2000
M 16×1,5	5...10	22	6	20	M1610BR-R	1.120.1631.0000
M 20×1,5	6...12	23	6	22	M2012BR-R	1.120.2001.0000
M 20×1,5	5...9	23	6	22	M2009BR-R	1.120.2001.2000
M 20×1,5	10...14	24	6	24	M2014BR-R	1.120.2031.0000
M 25×1,5	13...18	25	7	30	M2518BR-R	1.120.2501.0000
M 25×1,5	9...16	25	7	30	M2516BR-R	1.120.2501.2000
M 32×1,5	18...25	31	8	40	M3225BR-R	1.120.3201.0000
M 32×1,5	13...20	31	8	40	M3220BR-R	1.120.3201.2000
M 40×1,5	22...32	37	8	50	M4032BR-R	1.120.4001.0000
M 40×1,5	20...26	37	8	50	M4026BR-R	1.120.4001.2000
M 50×1,5	32...38	37	9	57	M5038BR-R	1.120.5001.0000
M 50×1,5	25...31	37	9	57	M5031BR-R	1.120.5001.2000
M 63×1,5	37...44	38	10	64/68	M6344BR-R	1.120.6301.0000
M 63×1,5	29...35	38	10	64/68	M6335BR-R	1.120.6301.2000
<b>Нестандартная резьба</b>						
M 18×1,5	5...10	22	6	20	M1810BR-R	1.120.1801.0000
M 18×1,5	3...7	22	6	20	M1807BR-R	1.120.1801.2000
M 22×1,5	10...14	24	6	24	M2214BR-R	1.120.2201.0000
M 22×1,5	7...12	24	6	24	M2212BR-R	1.120.2201.2000
M 24×1,5	13...18	25	7	30	M2418BR-R	1.120.2401.0000
M 24×1,5	9...16	25	7	30	M2416BR-R	1.120.2401.2000
M 27×1,5	13...18	25	7	30	M2718BR-R	1.120.2701.0000
M 27×1,5	9...16	25	7	30	M2716BR-R	1.120.2701.2000




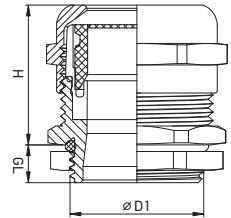


## Металлические кабельные вводы, тип М удлиненный, усиленный

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68-10 бар (с зажатым кабелем соответствующего размера)  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

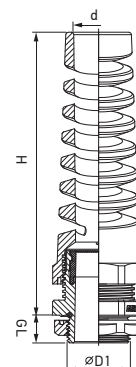
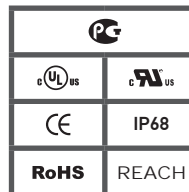
UL <sub>us</sub>	UL <sub>us</sub>
CE	IP68/IP69K
RoHS	REACH

Резьба ØD1	$\varnothing$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
M 12×1,5	3...6.5	19	10	14	M1207BRL-R	1.120.1201.0100
M 12×1,5	2...5	19	10	14	M1205BRL-R	1.120.1201.2100
M 16×1,5	4...8	21	10	17/19	M1608BRL-R	1.120.1601.0100
M 16×1,5	2...6	21	10	17/19	M1606BRL-R	1.120.1601.2100
M 16×1,5	5...10	22	10	20	M1610BRL-R	1.120.1631.0100
M 20×1,5	6...12	23	10	22	M2012BRL-R	1.120.2001.0100
M 20×1,5	5...9	23	10	22	M2009BRL-R	1.120.2001.2100
M 20×1,5	10...14	24	10	24	M2014BRL-R	1.120.2031.0100
M 25×1,5	13...18	25	12	30	M2518BRL-R	1.120.2501.0100
M 25×1,5	9...16	25	12	30	M2516BRL-R	1.120.2501.2100
M 32×1,5	18...25	31	12	40	M3225BRL-R	1.120.3201.0100
M 32×1,5	13...20	31	12	40	M3220BRL-R	1.120.3201.2100
M 40×1,5	22...32	37	15	50	M4032BRL-R	1.120.4001.0100
M 40×1,5	20...26	37	15	50	M4026BRL-R	1.120.4001.2100
M 50×1,5	32...38	37	15	57	M5038BRL-R	1.120.5001.0100
M 50×1,5	25...31	37	15	57	M5031BRL-R	1.120.5001.2100
M 63×1,5	37...44	38	15	64/68	M6344BRL-R	1.120.6301.0100
M 63×1,5	29...35	38	15	64/68	M6335BRL-R	1.120.6301.2100
<b>Нестандартная резьба</b>						
M 18×1,5	5...10	22	10	20	M1810BRL-R	1.120.1801.0100
M 18×1,5	3...7	22	10	20	M1807BRL-R	1.120.1801.2100
M 22×1,5	10...14	24	10	24	M2214BRL-R	1.120.2201.0100
M 22×1,5	7...12	24	10	24	M2212BRL-R	1.120.2201.2100
M 24×1,5	13...18	25	12	30	M2418BRL-R	1.120.2401.0100
M 24×1,5	9...16	25	12	30	M2416BRL-R	1.120.2401.2100
M 27×1,5	13...18	25	12	30	M2718BRL-R	1.120.2701.0100
M 27×1,5	9...16	25	12	30	M2716BRL-R	1.120.2701.2100



## Нейлоновые кабельные вводы, тип М/М удлиненный, с защитой от перегиба

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



Резьба ØD1	$\varnothing$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	d [мм]	$\varnothing$ [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
M 12×1,5	3...6,5	54	8	7	16,5/15	M1207SR	1.211.1201.0000	M1207SRB	1.211.1203.0000
M 12×1,5	2...5	54	8	7	16,5/15	M1205SR	1.211.1201.2000	M1205SRB	1.211.1203.2000
M 16×1,5	4...8	63	8	8,5	19	M1608SR	1.211.1601.0000	M1608SRB	1.211.1603.0000
M 16×1,5	2...6	63	8	8,5	19	M1606SR	1.211.1601.2000	M1606SRB	1.211.1603.2000
M 16×1,5	5...10	78	8	10,5	22	M1610SR	1.211.1631.0000	M1610SRB	1.211.1633.0000
M 16×1,5	3...7	78	8	10,5	22	M1607SR	1.211.1631.2000	M1607SRB	1.211.1633.2000
M 20×1,5	6...12	90	9	13	24	M2012SR	1.211.2001.0000	M2012SRB	1.211.2003.0000
M 20×1,5	5...9	90	9	13	24	M2009SR	1.211.2001.2000	M2009SRB	1.211.2003.2000
M 20×1,5	10...14	100	9	15,5	27	M2014SR	1.211.2031.0000	M2014SRB	1.211.2033.0000
M 25×1,5	13...18	114	11	20	33	M2518SR	1.211.2501.0000	M2518SRB	1.211.2503.0000
M 25×1,5	9...16	114	11	20	33	M2516SR	1.211.2501.2000	M2516SRB	1.211.2503.2000
M 12×1,5	3...6,5	54	15	7	16,5/15	M1207SRL	1.211.1201.0100	M1207SRBL	1.211.1203.0100
M 12×1,5	2...5	54	15	7	16,5/15	M1205SRL	1.211.1201.2100	M1205SRBL	1.211.1203.2100
M 16×1,5	4...8	63	15	8,5	19	M1608SRL	1.211.1601.0100	M1608SRBL	1.211.1603.0100
M 16×1,5	2...6	63	15	8,5	19	M1606SRL	1.211.1601.2100	M1606SRBL	1.211.1603.2100
M 16×1,5	5...10	78	15	10,5	22	M1610SRL	1.211.1631.0100	M1610SRBL	1.211.1633.0100
M 16×1,5	3...7	78	15	10,5	22	M1607SRL	1.211.1631.2100	M1607SRBL	1.211.1633.2100
M 20×1,5	6...12	90	15	13	24	M2012SRL	1.211.2001.0100	M2012SRBL	1.211.2003.0100
M 20×1,5	5...9	90	15	13	24	M2009SRL	1.211.2001.2100	M2009SRBL	1.211.2003.2100
M 20×1,5	10...14	100	15	15,5	27	M2014SRL	1.211.2031.0100	M2014SRBL	1.211.2033.0100
M 25×1,5	13...18	114	15	20	33	M2518SRL	1.211.2501.0100	M2518SRBL	1.211.2503.0100
M 25×1,5	9...16	114	15	20	33	M2516SRL	1.211.2501.2100	M2516SRBL	1.211.2503.2100

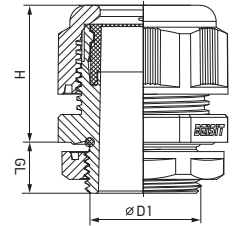
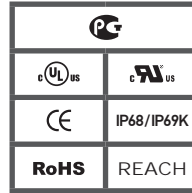


UL f1 для черного цвета



## Нейлоновые кабельные вводы, тип PG

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



Резьба ØD1	$\varnothing$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
PG 7	3...6,5	21	8	15	P0707	1.210.0701.0200	P0707B	1.210.0703.0200
PG 7	2...5	21	8	15	P0705	1.210.0701.2200	P0705B	1.210.0703.2200
PG 9	4...8	22	8	19	P0908	1.210.0901.0200	P0908B	1.210.0903.0200
PG 9	2...6	22	8	19	P0906	1.210.0901.2200	P0906B	1.210.0903.2200
PG 11	5...10	25	8	22	P1110	1.210.1101.0200	P1110B	1.210.1103.0200
PG 11	3...7	25	8	22	P1107	1.210.1101.2200	P1107B	1.210.1103.2200
PG 13,5	6...12	27	9	24	P13512	1.210.1301.0200	P13512B	1.210.1303.0200
PG 13,5	5...9	27	9	24	P13509	1.210.1301.2200	P13509B	1.210.1303.2200
PG 16	10...14	28	10	27	P1614	1.210.1601.0200	P1614B	1.210.1603.0200
PG 16	7...12	28	10	27	P1612	1.210.1601.2200	P1612B	1.210.1603.2200
PG 21	13...18	31	11	33	P2118	1.210.2101.0200	P2118B	1.210.2103.0200
PG 21	9...16	31	11	33	P2116	1.210.2101.2200	P2116B	1.210.2103.2200
PG 29	18...25	37	11	42	P2925	1.210.2901.0200	P2925B	1.210.2903.0200
PG 29	13...20	37	11	42	P2920	1.210.2901.2200	P2920B	1.210.2903.2200
PG 36	22...32	48	13	53	P3632	1.210.3601.0200	P3632B	1.210.3603.0200
PG 36	20...26	48	13	53	P3626	1.210.3601.2200	P3626B	1.210.3603.2200
PG 42	32...38	49	13	60	P4238	1.210.4201.0200	P4238B	1.210.4203.0200
PG 42	25...31	49	13	60	P4231	1.210.4201.2200	P4231B	1.210.4203.2200
PG 48	37...44	49	14	65	P4844	1.210.4801.0200	P4844B	1.210.4803.0200
PG 48	29...35	49	14	65	P4835	1.210.4801.2200	P4835B	1.210.4803.2200
PG 48	25...30,5	49	14	65	P4830	1.210.4801.7200	P4830B	1.210.4803.7200
PG 48	30,5...40	49	14	65	P4840	1.210.4801.6200	P4840B	1.210.4803.6200
PG 48	40...50	52	14	72	P4850	1.210.4891.0200	P4850B	1.210.4893.0200
<b>Нестандартная резьба</b>								
PG 19	12...15	33	11	27	P1915-HW	8.210.1981.0227	P1915B-HW	8.210.1983.0227

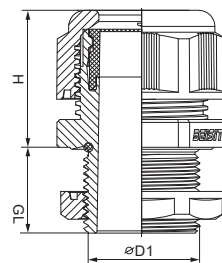
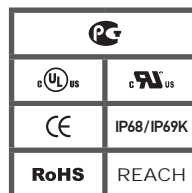


UL f1 для черного цвета



## Нейлоновые кабельные вводы, тип PG удлиненный

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	$\varnothing$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
PG 7	3...6,5	21	15	15	P0707L	1.210.0701.0300	P0707BL	1.210.0703.0300
PG 7	2...5	21	15	15	P0705L	1.210.0701.2300	P0705BL	1.210.0703.2300
PG 9	4...8	22	15	19	P0908L	1.210.0901.0300	P0908BL	1.210.0903.0300
PG 9	2...6	22	15	19	P0906L	1.210.0901.2300	P0906BL	1.210.0903.2300
PG 11	5...10	25	15	22	P1110L	1.210.1101.0300	P1110BL	1.210.1103.0300
PG 11	3...7	25	15	22	P1107L	1.210.1101.2300	P1107BL	1.210.1103.2300
PG 13,5	6...12	27	15	24	P13512L	1.210.1301.0300	P13512BL	1.210.1303.0300
PG 13,5	5...9	27	15	24	P13509L	1.210.1301.2300	P13509BL	1.210.1303.2300
PG 16	10...14	28	15	27	P1614L	1.210.1601.0300	P1614BL	1.210.1603.0300
PG 16	7...12	28	15	27	P1612L	1.210.1601.2300	P1612BL	1.210.1603.2300
PG 21	13...18	31	15	33	P2118L	1.210.2101.0300	P2118BL	1.210.2103.0300
PG 21	9...16	31	15	33	P2116L	1.210.2101.2300	P2116BL	1.210.2103.2300
PG 29	18...25	37	15	42	P2925L	1.210.2901.0300	P2925BL	1.210.2903.0300
PG 29	13...20	37	15	42	P2920L	1.210.2901.2300	P2920BL	1.210.2903.2300
PG 36	22...32	48	18	53	P3632L	1.210.3601.0300	P3632BL	1.210.3603.0300
PG 36	20...26	48	18	53	P3626L	1.210.3601.2300	P3626BL	1.210.3603.2300
PG 42	32...38	49	18	60	P4238L	1.210.4201.0300	P4238BL	1.210.4203.0300
PG 42	25...31	49	18	60	P4231L	1.210.4201.2300	P4231BL	1.210.4203.2300
PG 48	37...44	49	18	65	P4844L	1.210.4801.0300	P4844BL	1.210.4803.0300
PG 48	29...35	49	18	65	P4835L	1.210.4801.2300	P4835BL	1.210.4803.2300
PG 48	25...30,5	49	18	65	P4830L	1.210.4801.7300	P4830BL	1.210.4803.7300
PG 48	30,5...40	49	18	65	P4840L	1.210.4801.6300	P4840BL	1.210.4803.6300



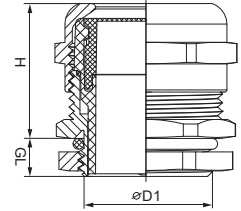
UL f1 для черного цвета



## Металлические кабельные вводы, тип PG

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

UL ES	CE ES
CE	IP68/IP69K
RoHS	REACH



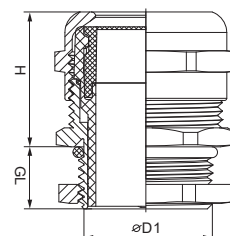
Резьба ØD1	$\varnothing$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
PG 7	3...6,5	19	5	14	P0707BR	1.110.0701.0200
PG 7	2...5	19	5	14	P0705BR	1.110.0701.2200
PG 9	4...8	21	6	17	P0908BR	1.110.0901.0200
PG 9	2...6	21	6	17	P0906BR	1.110.0901.2200
PG 11	5...10	22	6	20	P1110BR	1.110.1101.0200
PG 11	3...7	22	6	20	P1107BR	1.110.1101.2200
PG 13,5	6...12	23	6,5	22	P13512BR	1.110.1301.0200
PG 13,5	5...9	23	6,5	22	P13509BR	1.110.1301.2200
PG 16	10...14	24	6,5	24	P1614BR	1.110.1601.0200
PG 16	7...12	24	6,5	24	P1612BR	1.110.1601.2200
PG 21	13...18	25	7	30	P2118BR	1.110.2101.0200
PG 21	9...16	25	7	30	P2116BR	1.110.2101.2200
PG 29	18...25	31	8	40	P2925BR	1.110.2901.0200
PG 29	13...20	31	8	40	P2920BR	1.110.2901.2200
PG 36	22...32	37	8	50	P3632BR	1.110.3601.0200
PG 36	20...26	37	8	50	P3626BR	1.110.3601.2200
PG 42	32...38	37	9	57	P4238BR	1.110.4201.0200
PG 42	25...31	37	9	57	P4231BR	1.110.4201.2200
PG 48	37...44	38	10	64	P4844BR	1.110.4801.0200
PG 48	29...35	38	10	64	P4835BR	1.110.4801.2200



## Металлические кабельные вводы, тип PG удлиненный

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68/IP69K
RoHS	REACH



Резьба ØD1	$\varnothing$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
PG 7	3...6,5	19	10	14	P0707BRL	1.110.0701.0300
PG 7	2...5	19	10	14	P0705BRL	1.110.0701.2300
PG 9	4...8	21	10	17	P0908BRL	1.110.0901.0300
PG 9	2...6	21	10	17	P0906BRL	1.110.0901.2300
PG 11	5...10	22	10	20	P1110BRL	1.110.1101.0300
PG 11	3...7	22	10	20	P1107BRL	1.110.1101.2300
PG 13,5	6...12	23	10	22	P13512BRL	1.110.1301.0300
PG 13,5	5...9	23	10	22	P13509BRL	1.110.1301.2300
PG 16	10...14	24	10	24	P1614BRL	1.110.1601.0300
PG 16	7...12	24	10	24	P1612BRL	1.110.1601.2300
PG 21	13...18	25	12	30	P2118BRL	1.110.2101.0300
PG 21	9...16	25	12	30	P2116BRL	1.110.2101.2300
PG 29	18...25	31	12	40	P2925BRL	1.110.2901.0300
PG 29	13...20	31	12	40	P2920BRL	1.110.2901.2300
PG 36	22...32	37	15	50	P3632BRL	1.110.3601.0300
PG 36	20...26	37	15	50	P3626BRL	1.110.3601.2300
PG 42	32...38	37	15	57	P4238BRL	1.110.4201.0300
PG 42	25...31	37	15	57	P4231BRL	1.110.4201.2300
PG 48	37...44	38	15	64	P4844BRL	1.110.4801.0300
PG 48	29...35	38	15	64	P4835BRL	1.110.4801.2300

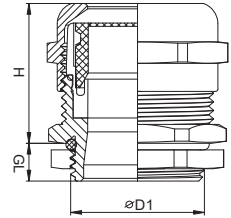


## Металлические кабельные вводы, тип PG усиленный

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68
RoHS	REACH

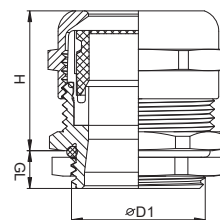
Резьба ØD1	 [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
PG7	3...6.5	19	5	14	P0707BR-R	1.120.0701.0200
PG7	2...5	19	5	14	P0705BR-R	1.120.0701.2200
PG9	4...8	21	6	17	P0908BR-R	1.120.0901.0200
PG9	2...6	21	6	17	P0906BR-R	1.120.0901.2200
PG11	5...10	22	6	20	P1110BR-R	1.120.1101.0200
PG11	3...7	22	6	20	P1107BR-R	1.120.1101.2200
PG13.5	6...12	23	6.5	22	P13512BR-R	1.120.1301.0200
PG13.5	5...9	23	6.5	22	P13509BR-R	1.120.1301.2200
PG16	10...14	24	6.5	24	P1614BR-R	1.120.1601.0200
PG16	7...12	24	6.5	24	P1612BR-R	1.120.1601.2200
PG21	13...18	25	7	30	P2118BR-R	1.120.2101.0200
PG21	9...16	25	7	30	P2116BR-R	1.120.2101.2200
PG29	18...25	31	8	40	P2925BR-R	1.120.2901.0200
PG29	13...20	31	8	40	P2920BR-R	1.120.2901.2200
PG36	22...32	37	8	50	P3632BR-R	1.120.3601.0200
PG36	20...26	37	8	50	P3626BR-R	1.120.3601.2200
PG42	32...38	37	9	57	P4238BR-R	1.120.4201.0200
PG42	25...31	37	9	57	P4231BR-R	1.120.4201.2200
PG48	37...44	38	10	64	P4844BR-R	1.120.4801.0200
PG48	29...35	38	10	64	P4835BR-R	1.120.4801.2200



## Металлические кабельные вводы, тип PG удлиненный, усиленный

	IP68
RoHS	REACH

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68-10 бар (с зажатым кабелем соответствующего размера)  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C



Резьба ØD1	 [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
PG 7	3...6,5	19	10	14	P0707BRL-R	1.120.0701.0300
PG 7	2...5	19	10	14	P0705BRL-R	1.120.0701.2300
PG 9	4...8	21	10	17	P0908BRL-R	1.120.0901.0300
PG 9	2...6	21	10	17	P0906BRL-R	1.120.0901.2300
PG 11	5...10	22	10	20	P1110BRL-R	1.120.1101.0300
PG 11	3...7	22	10	20	P1107BRL-R	1.120.1101.2300
PG 13,5	6...12	23	10	22	P13512BRL-R	1.120.1301.0300
PG 13,5	5...9	23	10	22	P13509BRL-R	1.120.1301.2300
PG 16	10...14	24	10	24	P1614BRL-R	1.120.1601.0300
PG 16	7...12	24	10	24	P1612BRL-R	1.120.1601.2300
PG 21	13...18	25	12	30	P2118BRL-R	1.120.2101.0300
PG 21	9...16	25	12	30	P2116BRL-R	1.120.2101.2300
PG 29	18...25	31	12	40	P2925BRL-R	1.120.2901.0300
PG 29	13...20	31	12	40	P2920BRL-R	1.120.2901.2300
PG 36	22...32	37	15	50	P3632BRL-R	1.120.3601.0300
PG 36	20...26	37	15	50	P3626BRL-R	1.120.3601.2300
PG 42	32...38	37	15	57	P4238BRL-R	1.120.4201.0300
PG 42	25...31	37	15	57	P4231BRL-R	1.120.4201.2300
PG 48	37...44	38	15	64	P4844BRL-R	1.120.4801.0300
PG 48	29...35	38	15	64	P4835BRL-R	1.120.4801.2300




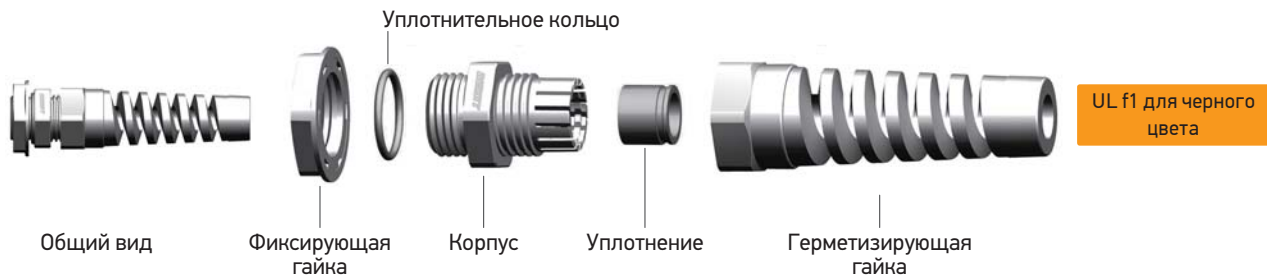
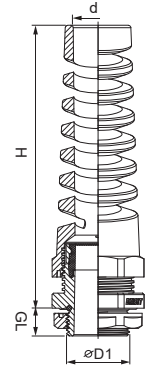


## Нейлоновые кабельные вводы, тип PG/PG удлиненный, с защитой от перегиба

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

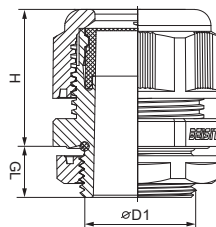
PG	
cULus	cRAus
CE	IP68
RoHS	REACH

Резьба ØD1	$\varnothing$ к [мм]	H [мм]	GL [мм]	d [мм]	 [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
PG 7	3...6,5	54	8	7	16.5/15	P0707SR	1.211.0701.0200	P0707SRB	1.211.0703.0200
PG 7	2...5	54	8	7	16.5/15	P0705SR	1.211.0701.2200	P0705SRB	1.211.0703.2200
PG 9	4...8	63	8	8,5	19	P0908SR	1.211.0901.0200	P0908SRB	1.211.0903.0200
PG 9	2...6	63	8	8,5	19	P0906SR	1.211.0901.2200	P0906SRB	1.211.0903.2200
PG 11	5...10	78	8	10,5	22	P1110SR	1.211.1101.0200	P1110SRB	1.211.1103.0200
PG 11	3...7	78	8	10,5	22	P1107SR	1.211.1101.2200	P1107SRB	1.211.1103.2200
PG 13,5	6...12	90	9	13	24	P13512SR	1.211.1301.0200	P13512SRB	1.211.1303.0200
PG 13,5	5...9	90	9	13	24	P13509SR	1.211.1301.2200	P13509SRB	1.211.1303.2200
PG 16	10...14	100	10	15,5	27	P1614SR	1.211.1601.0200	P1614SRB	1.211.1603.0200
PG 16	7...12	100	10	15,5	27	P1612SR	1.211.1601.2200	P1612SRB	1.211.1603.2200
PG 21	13...18	114	11	20	33	P2118SR	1.211.2101.0200	P2118SRB	1.211.2103.0200
PG 21	9...16	114	11	20	33	P2116SR	1.211.2101.2200	P2116SRB	1.211.2103.2200
PG 7	3...6,5	54	15	7	16.5/15	P0707SRL	1.211.0701.0300	P0707SRBL	1.211.0703.0300
PG 7	2...5	54	15	7	16.5/15	P0705SRL	1.211.0701.2300	P0705SRBL	1.211.0703.2300
PG 9	4...8	63	15	8,5	19	P0908SRL	1.211.0901.0300	P0908SRBL	1.211.0903.0300
PG 9	2...6	63	15	8,5	19	P0906SRL	1.211.0901.2300	P0906SRBL	1.211.0903.2300
PG 11	5...10	78	15	10,5	22	P1110SRL	1.211.1101.0300	P1110SRBL	1.211.1103.0300
PG 11	3...7	78	15	10,5	22	P1107SRL	1.211.1101.2300	P1107SRBL	1.211.1103.2300
PG 13,5	6...12	90	15	13	24	P13512SRL	1.211.1301.0300	P13512SRBL	1.211.1303.0300
PG 13,5	5...9	90	15	13	24	P13509SRL	1.211.1301.2300	P13509SRBL	1.211.1303.2300
PG 16	10...14	100	15	15,5	27	P1614SRL	1.211.1601.0300	P1614SRBL	1.211.1603.0300
PG 16	7...12	100	15	15,5	27	P1612SRL	1.211.1601.2300	P1612SRBL	1.211.1603.2300
PG 21	13...18	114	15	20	33	P2118SRL	1.211.2101.0300	P2118SRBL	1.211.2103.0300
PG 21	9...16	114	15	20	33	P2116SRL	1.211.2101.2300	P2116SRBL	1.211.2103.2300



## Цвета по запросу

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



Кроме указанных,  
 можно заказать и другие цвета:

Серый	RAL7035 ○	(Grey)
Серебристо-серый	RAL7001 ●	(Silver grey)
Черный	RAL9005 ●	(Black)
Белый	RAL9003 ○	(White)
Синий	RAL5012 ●	(Blue)
Красный	RAL3020 ●	(Red)
Желтый	RAL1026 ●	(Yellow)
Зеленый	RAL6032 ●	(Green)



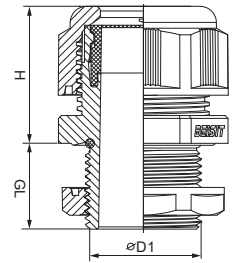
UL f1 для черного цвета



## Нейлоновые кабельные вводы, тип NPT

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

PC	
c UL 94 V-2	c RV 94 V-2
CE	IP68/IP69K
RoHS	REACH



Резьба $\varnothing D1$	$\varnothing$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
3/8" NPT	4...8	22	15	22	N3808	1.210.3801.0400	N3808B	1.210.3803.0400
3/8" NPT	2...6	22	15	22	N3806	1.210.3801.2400	N3806B	1.210.3803.2400
1/2" NPT	6...12	27	13	24	N12612	1.210.1201.0400	N12612B	1.210.1203.0400
1/2" NPT	5...9	27	13	24	N1209	1.210.1201.2400	N1209B	1.210.1203.2400
1/2" NPT/E	10...14	28	13	27	N1214	1.210.1231.0400	N1214B	1.210.1233.0400
1/2" NPT/E	7...12	28	13	27	N12712	1.210.1231.2400	N12712B	1.210.1233.2400
3/4" NPT	13...18	31	14	33	N3418	1.210.3401.0400	N3418B	1.210.3403.0400
3/4" NPT	9...16	31	14	33	N3416	1.210.3401.2400	N3416B	1.210.3403.2400
1" NPT	18...25	37	19	42	N10025	1.210.1001.0400	N10025B	1.210.1003.0400
1" NPT	13...20	37	19	42	N10020	1.210.1001.2400	N10020B	1.210.1003.2400
1 1/4" NPT	18...25	39	16	42/46	N11425	1.210.5401.0400	N11425B	1.210.5403.0400
1 1/4" NPT	13...20	39	16	42/46	N11420	1.210.5401.2400	N11420B	1.210.5403.2400
1 1/2" NPT	22...32	48	20	53	N11232	1.210.3201.0400	N11232B	1.210.3203.0400
1 1/2" NPT	20...26	48	20	53	N11226	1.210.3201.2400	N11226B	1.210.3203.2400
2" NPT	37...44	49	20	65	N20044	1.210.2001.0400	N20044B	1.210.2003.0400
2" NPT	29...35	49	20	65	N20035	1.210.2001.2400	N20035B	1.210.2003.2400
2" NPT	25...30.5	49	20	65	N20030	1.210.2001.7400	N20030B	1.210.2003.7400
2" NPT	30.5...40	49	20	65	N20040	1.210.2001.6400	N20040B	1.210.2003.6400



UL f1 для черного цвета

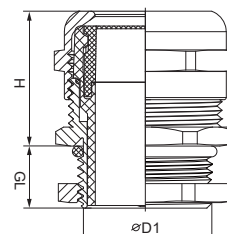


## Металлические кабельные вводы, тип NPT

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C



Примечание: по запросу могут поставляться с другими типами резьбы: G(BSP), PF, PS, NPT



Резьба ØD1	 [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
1/4" NPT	3...6.5	19	13	14	N1407BR	1.110.1401.0400-0
1/4" NPT	2...5	19	13	14	N1405BR	1.110.1401.2400-0
3/8" NPT	4...8	21	15	17/19	N3808BR	1.110.3801.0400-0
3/8" NPT	2...6	21	15	17/19	N3806BR	1.110.3801.2400-0
1/2" NPT	6...12	23	13	22	N1212BR	1.110.1201.0400-0
1/2" NPT	5...9	23	13	22	N1209BR	1.110.1201.2400-0
1/2" NPT/E	10...14	24	13	24	N1214BR	1.110.1231.0400-0
1/2" NPT/E	7...12	24	13	24	N12712BR	1.110.1231.2400-0
3/4" NPT	13...18	25	13	30	N3418BR	1.110.3401.0400-0
3/4" NPT	9...16	25	13	30	N3416BR	1.110.3401.2400-0
1" NPT	18...25	31	15	40	N10025BR	1.110.1001.0400-0
1" NPT	13...20	31	15	40	N10020BR	1.110.1001.2400-0
1 1/4" NPT	18...25	31	17	44	N11425BR	1.110.5401.0400-0
1 1/4" NPT	13...20	31	17	44	N11420BR	1.110.5401.2400-0
1 1/2" NPT	22...32	37	20	50	N11232BR	1.110.3201.0400-0
1 1/2" NPT	20...26	37	20	50	N11226BR	1.110.3201.2400-0
2" NPT	37...44	38	21	64	N20044BR	1.110.2001.0400-0
2" NPT	29...35	38	21	64	N20035BR	1.110.2001.2400-0

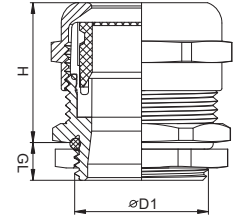


	IP68
RoHS	REACH

## Металлические кабельные вводы, тип NPT усиленный

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

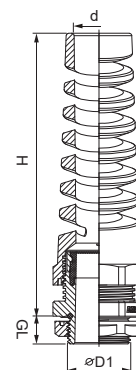
Резьба ØD1		H [мм]	GL [мм]		Beisit №	Артикул
1/4"NPT	3...6.5	19	13	14	N1407BR-R	1.120.1401.0400-0
1/4"NPT	2...5	19	13	14	N1405BR-R	1.120.1401.2400-0
3/8"NPT	5...10	22	15	20	N3810BR-R	1.120.3801.0400-0
3/8"NPT	3...7	22	15	20	N3807BR-R	1.120.3801.2400-0
1/2"NPT	10...14	24	13	24	N1214BR-R	1.120.1201.0400-0
1/2"NPT	7...12	24	13	24	N1212BR-R	1.120.1201.2400-0
3/4"NPT	13...18	25	13	30	N3418BR-R	1.120.3401.0400-0
3/4"NPT	9...16	25	13	30	N3416BR-R	1.120.3401.2400-0
1"NPT	18...25	31	15	40	N10025BR-R	1.120.1001.0400-0
1"NPT	13...20	31	15	40	N10020BR-R	1.120.1001.2400-0
1-1/4"NPT	18...25	31	17	44	N11425BR-R	1.120.5401.0400-0
1-1/4"NPT	13...20	31	17	44	N11420BR-R	1.120.5401.2400-0
1-1/2"NPT	22...32	37	20	50	N11232BR-R	1.120.3201.0400-0
1-1/2"NPT	20...26	37	20	50	N11226BR-R	1.120.3201.2400-0
2"NPT	37...44	38	20	64	N20044BR-R	1.120.2001.0400-0
2"NPT	29...35	38	20	64	N20035BR-R	1.120.2001.2400-0



## Нейлоновые кабельные вводы, тип NPT с защитой от перегиба

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

<b>PG</b>	
cUL <sub>us</sub>	cUL <sub>us</sub>
CE	IP68/IP69K
RoHS	REACH



Резьба ØD1	$\frac{1}{16}$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	d [мм]	$\frac{1}{16}$ [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
3/8" NPT	4...8	63	15	8,5	19/22	N3808SR	1.211.3801.0400	N3808SRB	1.211.3803.0400
3/8" NPT	2...6	63	15	8,5	19/22	N3806SR	1.211.3801.2400	N3806SRB	1.211.3803.2400
1/2" NPT	6...12	90	13	13	24	N12612SR	1.211.1201.0400	N12612SRB	1.211.1203.0400
1/2" NPT	5...9	90	13	13	24	N1209SR	1.211.1201.2400	N1209SRB	1.211.1203.2400
1/2" NPT/E	10...14	100	13	15,5	27	N1214SR	1.211.1231.0400	N1214SRB	1.211.1233.0400
1/2" NPT/E	7...12	100	13	15,5	27	N12712SR	1.211.1231.2400	N12712SRB	1.211.1233.2400
3/4" NPT	13...18	114	14	20	33	N3418SR	1.211.3401.0400	N3418SRB	1.211.3403.0400
3/4" NPT	9...16	114	14	20	33	N3416SR	1.211.3401.2400	N3416SRB	1.211.3403.2400



UL f1 для черного цвета

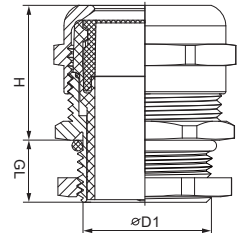


## Металлические кабельные вводы

### PG/M/NPT/MG/G(PF)

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

UL US	UL US
CE	IP68/IP69K
RoHS	REACH

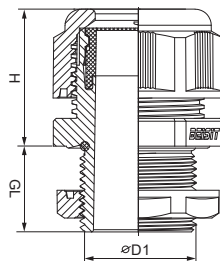
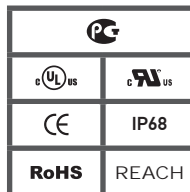


### Инструкция по монтажу



## Нейлоновые кабельные вводы, тип G(PF)

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



Резьба ØD1	$\varnothing$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
G(PF)1/4"	3...6,5	21	9	15	G1407	1.210.1401.0500	G1407B	1.210.1403.0500
G(PF)1/4"	2...5	21	9	15	G1405	1.210.1401.2500	G1405B	1.210.1403.2500
G(PF)3/8"	4...8	22	10	19	G3808	1.210.3801.0500	G3808B	1.210.3803.0500
G(PF)3/8"	2...6	22	10	19	G3806	1.210.3801.2500	G3806B	1.210.3803.2500
G(PF)1/2"	6...12	26	10	24	G1212	1.210.1201.0500	G1212B	1.210.1203.0500
G(PF)1/2"	5...9	26	10	24	G1209	1.210.1201.2500	G1209B	1.210.1203.2500
G(PF)1/2"	10...14	28	10	27	G1214	1.210.1231.0500	G1214B	1.210.1233.0500
G(PF)3/4"	13...18	31	15	33	G3418	1.210.3401.0500	G3418B	1.210.3403.0500
G(PF)3/4"	9...16	31	15	33	G3416	1.210.3401.2500	G3416B	1.210.3403.2500
G(PF)1"	18...25	39	15	42	G10025	1.210.1001.0500	G10025B	1.210.1003.0500
G(PF)1"	13...20	39	15	42	G10020	1.210.1001.2500	G10020B	1.210.1003.2500
G(PF)1 1/4"	22...32	48	15	53	G11432	1.210.5401.0500	G11432B	1.210.5403.0500
G(PF)1 1/4"	20...26	48	15	53	G11426	1.210.5401.2500	G11426B	1.210.5403.2500
G(PF)1 1/2"	32...38	49	20	60	G11238	1.210.3201.0500	G11238B	1.210.3203.0500
G(PF)1 1/2"	25...31	49	20	60	G11231	1.210.3201.2500	G11231B	1.210.3203.2500
G(PF)2"	37...44	50	20	65	G20044	1.210.2001.0500	G20044B	1.210.2003.0500
G(PF)2"	29...35	50	20	65	G20035	1.210.2001.2500	G20035B	1.210.2003.2500
G(PF)2"	25...30,5	50	20	65	G20030	1.210.2001.7500	G20030B	1.210.2003.7500
G(PF)2"	30,5...40	50	20	65	G20040	1.210.2001.6500	G20040B	1.210.2003.6500



UL f1 для черного цвета





UL US	UL US
CE	IP68/IP69K
RoHS	REACH

## Металлические кабельные вводы, тип G(PF)

Материал: ..... Никелированная латунь

Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2

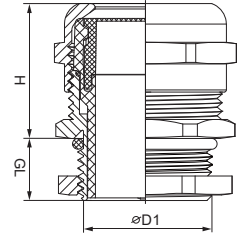
Герметичное уплотнение: NBR (EPDM по запросу)



Уплотнительное кольцо: ..... EPDM

Степень защиты: ..... IP68-10 бар (с зажатым кабелем соответствующего размера)

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

Примечание: по запросу могут поставляться с другими типами резьбы: G(BSP), PF, PS, NPT



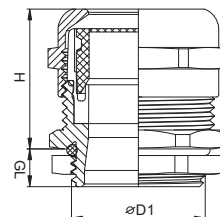
Резьба ØD1	 [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
G(PF)1/4"	3...6.5	19	8	14	G1407BR	1.110.1401.0500
G(PF)1/4"	2...5	19	8	14	G1405BR	1.110.1401.2500
G(PF)3/8"	4...8	21	9	17/19	G3808BR	1.110.3801.0500
G(PF)3/8"	2...6	21	9	17/19	G3806BR	1.110.3801.2500
G(PF)1/2"	6...12	23	9	22	G1212BR	1.110.1201.0500
G(PF)1/2"	5...9	23	9	22	G1209BR	1.110.1201.2500
G(PF)1/2"	10...14	24	9	24	G1214BR	1.110.1231.0500
G(PF)3/4"	13...18	25	12	30	G3418BR	1.110.3401.0500
G(PF)3/4"	9...16	25	12	30	G3416BR	1.110.3401.2500
G(PF)1"	18...25	31	12	40	G10025BR	1.110.1001.0500
G(PF)1"	13...20	31	12	40	G10020BR	1.110.1001.2500
G(PF)1 1/4"	22...32	37	15	50	G11432BR	1.110.5401.0500
G(PF)1 1/4"	20...26	37	15	50	G11426BR	1.110.5401.2500



## Металлические кабельные вводы, тип G(PF) усиленный

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68
RoHS	REACH



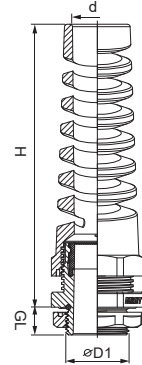
Резьба ØD1	 [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
G(PF)1/4"	3...6.5	19	8	14	G1407BR-R	1.120.1401.0500
G(PF)1/4"	2...5	19	8	14	G1405BR-R	1.120.1401.2500
G(PF)3/8"	5...10	22	9	20	G3810BR-R	1.120.3801.0500
G(PF)3/8"	3...7	22	9	20	G3807BR-R	1.120.3801.2500
G(PF)1/2"	10...14	24	9	24	G1214BR-R	1.120.1201.0500
G(PF)1/2"	7...12	24	9	24	G1212BR-R	1.120.1201.2500
G(PF)3/4"	13...18	25	12	30	G3418BR-R	1.120.3401.0500
G(PF)3/4"	9...16	25	12	30	G3416BR-R	1.120.3401.2500
G(PF)1"	18...25	31	12	40	G10025BR-R	1.120.1001.0500
G(PF)1"	13...20	31	12	40	G10020BR-R	1.120.1001.2500
G(PF)1 1/4"	22...32	37	15	50	G11432BR-R	1.120.5401.0500
G(PF)1 1/4"	20...26	37	15	50	G11426BR-R	1.120.5401.2500
G(PF)1 1/2"	32...38	37	15	57	G11238BR-R	1.120.3201.0500
G(PF)1 1/2"	25...31	37	15	57	G11231BR-R	1.120.3201.2500
G(PF)2"	37...44	38	15	64	G20044BR-R	1.120.2001.0500
G(PF)2"	29...35	38	15	64	G20035BR-R	1.120.2001.2500



## Нейлоновые кабельные вводы, тип G(PF) с защитой от перегиба

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

<b>PG</b>	
CE	IP68
RoHS	REACH



Резьба ØD1	$\frac{d}{D}$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	$\frac{d}{D}$ [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
G(PF)1/4"	3...6,5	54	9	16.5/15	G1407SR	1.211.1401.0500	G1407SRB	1.211.1403.0500
G(PF)1/4"	2...5	54	9	16.5/15	G1405SR	1.211.1401.2500	G1405SRB	1.211.1403.2500
G(PF)3/8"	4...8	63	10	19	G3808SR	1.211.3801.0500	G3808SRB	1.211.3803.0500
G(PF)3/8"	2...6	63	10	19	G3806SR	1.211.3801.2500	G3806SRB	1.211.1603.2500
G(PF)1/2"	6...12	90	10	24	G1212SR	1.211.1201.0500	G1212SRB	1.211.1203.0500
G(PF)1/2"	5...9	90	10	24	G1209SR	1.211.1201.2500	G1209SRB	1.211.1203.2500
G(PF)1/2"	10...14	100	10	27	G1214SR	1.211.1231.0500	G1214SRB	1.211.1233.0500
G(PF)3/4"	13...18	114	15	33	G3418SR	1.211.3401.0500	G3418SRB	1.211.3403.0500
G(PF)3/4"	9...16	114	15	33	G3416SR	1.211.3401.2500	G3416SRB	1.211.3403.2500



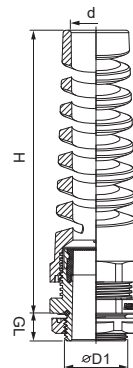
UL f1 для черного цвета



## Нейлоновые кабельные вводы с защитой от перегиба

### PG/M/NPT/G

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



UL f1 для черного цвета

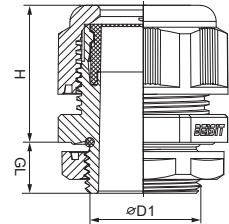
### Инструкция по монтажу



## Нейлоновые кабельные вводы, тип MG

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

CE	IP68
RoHS	REACH



Резьба ØD1	$\varnothing k$ [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
MG12	3...6.5	21	15	15	MG1207	1.210.1201.0605	MG1207B	1.210.1203.0605
MG12	2...5	21	15	15	MG1205	1.210.1201.2605	MG1205B	1.210.1203.2605
MG16	5...10	25	15	22	MG1610	1.210.1601.0605	MG1610B	1.210.1603.0605
MG16	3...7	25	15	22	MG1607	1.210.1601.2605	MG1607B	1.210.1603.2605
MG20	10...14	28	15	27	MG2014	1.210.2001.0605	MG2014B	1.210.2003.0605
MG20	7...12	28	15	27	MG2012	1.210.2001.2605	MG2012B	1.210.2003.2605
MG25	13...18	31	15	33	MG2518	1.210.2501.0605	MG2518B	1.210.2503.0605
MG25	9...16	31	15	33	MG2516	1.210.2501.2605	MG2516B	1.210.2503.2605
MG32	18...25	39	15	42	MG3225	1.210.3201.0605	MG3225B	1.210.3203.0605
MG32	13...20	39	15	42	MG3220	1.210.3201.2605	MG3220B	1.210.3203.2605
MG40	22...32	48	18	53	MG4032	1.210.4001.0605	MG4032B	1.210.4003.0605
MG40	20...26	48	18	53	MG4026	1.210.4001.2605	MG4026B	1.210.4003.2605
MG50	32...38	49	18	60	MG5038	1.210.5001.0605	MG5038B	1.210.5003.0605
MG50	25...31	49	18	60	MG5031	1.210.5001.2605	MG5031B	1.210.5003.2605
MG63	37...44	49	24	68	MG6344	1.210.6301.0605	MG6344B	1.210.6303.0605
MG63	29...35	49	24	68	MG6335	1.210.6301.2605	MG6335B	1.210.6303.2605

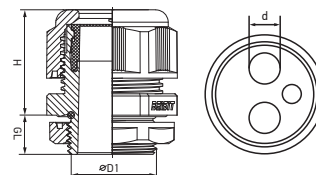


UL f1 для черного цвета



## Нейлоновые кабельные вводы для нескольких кабелей, тип М

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  
 Количество отверстий: по таблице или по требованиям заказчика



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	Уплотнительное кольцо [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
1	M20S	1×5	27	9	24	M20S-H1-5	1.212.2001.5000	M20SB-H1-5	1.212.2003.5000
1	M20S	1×8	27	9	24	M20S-H1-8	1.212.2001.6000	M20SB-H1-8	1.212.2003.6000
1	M20B	1×7.5	28	9	27	M20B-H1-7.5	1.212.2031.5000	M20BB-H1-7.5	1.212.2033.5000
1	M20B	1×9	28	9	27	M20B-H1-9	1.212.2031.4000	M20BB-H1-9	1.212.2033.4000
1	M25	1×7.5	31	11	33	M25-H1-7.5	1.212.2501.9000	M25B-H1-7.5	1.212.2503.9000
1	M25	1×10	31	11	33	M25-H1-10	1.212.2501.4800	M25B-H1-10	1.212.2503.4800
1	M25	1×14.5	31	11	33	M25-H1-14.5	1.212.2501.4900	M25B-H1-14.5	1.212.2503.4900
1	M25	1×15	31	11	33	M25-H1-15	1.212.2501.5700	M25B-H1-15	1.212.2503.5700
1	M40	1×33	48	13	53	M40-H1-33	1.212.4001.5000	M40B-H1-33	1.212.4003.5000
2	M16S	2×3	22	8	19	M16S-H2-3	1.212.1601.4000	M16SB-H2-3	1.212.1603.4000
2	M16B	2×4	25	8	19/22	M16B-H2-4	1.212.1631.0000	M16BB-H2-4	1.212.1633.0000
2	M20S	2×5	27	9	24	M20S-H2-5	1.212.2001.0000	M20SB-H2-5	1.212.2003.0000
2	M20B	2×6.7	28	9	27	M20B-H2-6.7	1.212.2031.0000	M20BB-H2-6.7	1.212.2033.0000
2	M25	2×5.7	31	11	33	M25-H2-5.7	1.212.2501.4700	M25B-H2-5.7	1.212.2503.4700
2	M25	5+8	31	11	33	M25-H2-(5+8)	1.212.2501.5800	M25B-H2-(5+8)	1.212.2503.5800
2	M25	2×6	31	11	33	M25-H2-6	1.212.2501.7000	M25B-H2-6	1.212.2503.7000
2	M25	2×6.3	31	11	33	M25-H2-6.3	1.212.2501.6000	M25B-H2-6.3	1.212.2503.6000
2	M25	2×8	31	11	33	M25-H2-8	1.212.2501.0000	M25B-H2-8	1.212.2503.0000
2	M32	2×4.5	39	11	42	M32-H2-4.5	1.212.3201.4000	M32B-H2-4.5	1.212.3203.4000
3	M16S	3×3	22	8	19	M16S-H3-3	1.212.1601.5000	M16SB-H3-3	1.212.1603.5000
3	M20S	3×4	27	9	24	M20S-H3-4	1.212.2001.7000	M20SB-H3-4	1.212.2003.7000
3	M25	3×4.5	31	11	33	M25-H3-4.5	1.212.2501.5900	M25B-H3-4.5	1.212.2503.5900
3	M25	3×6	31	11	33	M25-H3-6	1.212.2501.8000	M25B-H3-6	1.212.2503.8000
3	M25	3×7	31	11	33	M25-H3-7	1.212.2501.3000	M25B-H3-7	1.212.2503.3000
3	M32	1×6.7 + 2×10.2	39	11	42	M32-H3-(6.7+10.2)	1.212.3201.5000	M32B-H3-(6.7+10.2)	1.212.3203.5000
3	M32	1×7.6 + 2×11.7	39	11	42	M32-H3-(7.6+11.7)	1.212.3201.6000	M32B-H3-(7.6+11.7)	1.212.3203.6000
3	M63	3×6.5	49	14	65/68	M63-H3-6.5	1.212.6301.0000	M63B-H3-6.5	1.212.6303.0000
4	M25	4×5.3	31	11	33	M25-H4-5.3	1.212.2501.6700	M25B-H4-5.3	1.212.2503.6700
4	M25	4×6	31	11	33	M25-H4-6	1.212.2501.4000	M25B-H4-6	1.212.2503.4000
4	M32	4×7	39	11	42	M32-H4-7	1.212.3201.0000	M32B-H4-7	1.212.3203.0000
4	M32	4×8	39	11	42	M32-H4-8	1.212.3201.7000	M32B-H4-8	1.212.3203.7000
4	M40	4×10	48	13	53	M40-H4-10	1.212.4001.6000	M40B-H4-10	1.212.4003.6000
5	M25	5×4	31	11	33	M25-H5-4	1.212.2501.6800	M25B-H5-4	1.212.2503.6800
5	M32	5×8	39	11	42	M32-H5-8	1.212.3201.8000	M32B-H5-8	1.212.3203.8000
6	M20S	6×3.5	27	9	24	M20S-H6-3.5	1.212.2001.8000	M20SB-H6-3.5	1.212.2003.8000
6	M32	6×6	39	11	42	M32-H6-6	1.212.3201.9000	M32B-H6-6	1.212.3203.9000
8	M40	8×6	48	13	53	M40-H8-6	1.212.4001.7000	M40B-H8-6	1.212.4003.7000
9	M50	9×8	49	13	60	M50-H9-8	1.212.5001.0000	M50B-H9-8	1.212.5003.0000
25	M50	25×5	49	13	60	M50-H25-5	1.212.5001.4000	M50B-H25-5	1.212.5003.4000



## Нейлоновые кабельные вводы для нескольких кабелей, тип М удлиненный

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

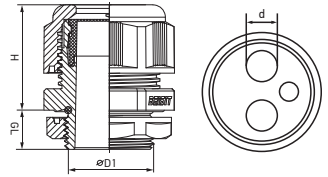
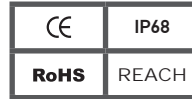
Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)

Уплотнительное кольцо: ..... EPDM

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

Цвет: серый, черный, другие цвета по запросу

Количество отверстий: по таблице или по требованиям заказчика

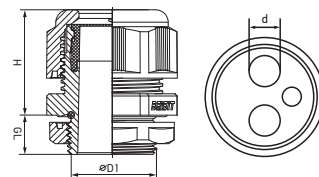
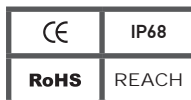


Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	[мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
1	M20S	1×5	27	15	24	M20SL-H1-5	1.212.2001.5100	M20SBL-H1-5	1.212.2003.5100
1	M20S	1×8	27	15	24	M20SL-H1-8	1.212.2001.6100	M20SBL-H1-8	1.212.2003.6100
1	M20B	1×7.5	28	15	27	M20BL-H1-7.5	1.212.2031.5100	M20BBL-H1-7.5	1.212.2033.5100
1	M20B	1×9	28	15	27	M20BL-H1-9	1.212.2031.4100	M20BBL-H1-9	1.212.2033.4100
1	M25	1×7.5	31	15	33	M25L-H1-7.5	1.212.2501.9100	M25BL-H1-7.5	1.212.2503.9100
1	M25	1×10	31	15	33	M25L-H1-10	1.212.2501.7800	M25BL-H1-10	1.212.2503.7800
1	M25	1×14.5	31	15	33	M25L-H1-14.5	1.212.2501.7900	M25BL-H1-14.5	1.212.2503.7900
1	M25	1×15	31	15	33	M25L-H1-15	1.212.2501.7700	M25BL-H1-15	1.212.2503.7700
1	M40	1×33	48	18	53	M40L-H1-33	1.212.4001.5100	M40BL-H1-33	1.212.4003.5100
2	M16S	2×3	22	15	19	M16SL-H2-3	1.212.1601.4100	M16SBL-H2-3	1.212.1603.4100
2	M16B	2×4	25	15	19/22	M16BL-H2-4	1.212.1631.0100	M16BBL-H2-4	1.212.1633.0100
2	M20S	2×5	27	15	24	M20SL-H2-5	1.212.2001.0100	M20SBL-H2-5	1.212.2003.0100
2	M20B	2×6.7	28	15	27	M20BL-H2-6.7	1.212.2031.0100	M20BBL-H2-6.7	1.212.2033.0100
2	M25	2×5.7	31	15	33	M25L-H2-5.7	1.212.2501.8700	M25BL-H2-5.7	1.212.2503.8700
2	M25	5+8	31	15	33	M25L-H2-(5+8)	1.212.2501.8800	M25BL-H2-(5+8)	1.212.2503.8800
2	M25	2×6	31	15	33	M25L-H2-6	1.212.2501.7100	M25BL-H2-6	1.212.2503.7100
2	M25	2×6.3	31	15	33	M25L-H2-6.3	1.212.2501.6100	M25BL-H2-6.3	1.212.2503.6100
2	M25	2×8	31	15	33	M25L-H2-8	1.212.2501.0100	M25BL-H2-8	1.212.2503.0100
2	M32	2×4.5	39	15	42	M32L-H2-4.5	1.212.3201.4100	M32BL-H2-4.5	1.212.3203.4100
3	M16S	3×3	22	15	19	M16SL-H3-3	1.212.1601.5100	M16SBL-H3-3	1.212.1603.5100
3	M20S	3×4	27	15	24	M20SL-H3-4	1.212.2001.7100	M20SBL-H3-4	1.212.2003.7100
3	M25	3×4.5	31	15	33	M25L-H3-4.5	1.212.2501.8900	M25BL-H3-4.5	1.212.2503.8900
3	M25	3×6	31	15	33	M25L-H3-6	1.212.2501.8100	M25BL-H3-6	1.212.2503.8100
3	M25	3×7	31	15	33	M25L-H3-7	1.212.2501.3100	M25BL-H3-7	1.212.2503.3100
3	M32	1×6.7+2×10.2	39	15	42	M32L-H3-(6.7+10.2)	1.212.3201.5100	M32BL-H3-(6.7+10.2)	1.212.3203.5100
3	M32	1×7.6+2×11.7	39	15	42	M32L-H3-(7.6+11.7)	1.212.3201.6100	M32BL-H3-(7.6+11.7)	1.212.3203.6100
3	M63	3×6.5	49	18	65/68	M63L-H3-6.5	1.212.6301.0100	M63BL-H3-6.5	1.212.6303.0100
4	M25	4×5.3	31	15	33	M25L-H4-5.3	1.212.2501.9700	M25BL-H4-5.3	1.212.2503.9700
4	M25	4×6	31	15	33	M25L-H4-6	1.212.2501.4100	M25BL-H4-6	1.212.2503.4100
4	M32	4×7	39	15	42	M32L-H4-7	1.212.3201.0100	M32BL-H4-7	1.212.3203.0100
4	M32	4×8	39	15	42	M32L-H4-8	1.212.3201.7100	M32BL-H4-8	1.212.3203.7100
4	M40	4×10	48	18	53	M40L-H4-10	1.212.4001.6100	M40BL-H4-10	1.212.4003.6100
5	M25	5×4	31	15	33	M25L-H5-4	1.212.2501.9800	M25BL-H5-4	1.212.2503.9800
5	M32	5×8	39	15	42	M32L-H5-8	1.212.3201.8100	M32BL-H5-8	1.212.3203.8100
6	M20S	6×3.5	27	15	24	M20SL-H6-3.5	1.212.2001.8100	M20SBL-H6-3.5	1.212.2003.8100
6	M32	6×6	39	15	42	M32L-H6-6	1.212.3201.9100	M32BL-H6-6	1.212.3203.9100
8	M40	8×6	48	18	53	M40L-H8-6	1.212.4001.7100	M40BL-H8-6	1.212.4003.7100
9	M50	9×8	49	18	60	M50L-H9-8	1.212.5001.0100	M50BL-H9-8	1.212.5003.0100
25	M50	25×5	49	18	60	M50L-H25-5	1.212.5001.4100	M50BL-H25-5	1.212.5003.4100



## Нейлоновые кабельные вводы для нескольких кабелей, тип PG

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  
 Количество отверстий: по таблице или по требованиям заказчика



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	U [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
1	PG13.5	1×5	27	9	24	P13.5-H1-5	1.212.1301.0200	P13.5B-H1-5	1.212.1303.0200
1	PG13.5	1×8	27	9	24	P13.5-H1-8	1.212.1301.4200	P13.5B-H1-8	1.212.1303.4200
1	PG16	1×7.5	28	10	27	P16-H1-7.5	1.212.1601.4200	P16B-H1-7.5	1.212.1603.4200
1	PG16	1×9	28	10	27	P16-H1-9	1.212.1601.5200	P16B-H1-9	1.212.1603.5200
1	PG21	1×7.5	31	11	33	P21-H1-7.5	1.212.2101.0200	P21B-H1-7.5	1.212.2103.0200
1	PG21	1×10	31	11	33	P21-H1-10	1.212.2101.4200	P21B-H1-10	1.212.2103.4200
1	PG21	1×14.5	31	11	33	P21-H1-14.5	1.212.2101.5200	P21B-H1-14.5	1.212.2103.5200
1	PG21	1×15	31	11	33	P21-H1-15	1.212.2101.6200	P21B-H1-15	1.212.2103.6200
1	PG36	1×33	48	13	53	P36-H1-33	1.212.3601.4200	P36B-H1-33	1.212.3603.4200
2	PG9	2×3	22	8	19	P09-H2-3	1.212.0901.4200	P09B-H2-3	1.212.0903.4200
2	PG11	2×4	25	8	19/22	P11-H2-4	1.212.1101.0200	P11B-H2-4	1.212.1103.0200
2	PG13.5	2×5	27	9	24	P13.5-H2-5	1.212.1301.5200	P13.5B-H2-5	1.212.1303.5200
2	PG16	2×6.7	28	10	27	P16-H2-6.7	1.212.1601.0200	P16B-H2-6.7	1.212.1603.0200
2	PG21	2×5.7	31	11	33	P21-H2-5.7	1.212.2101.7200	P21B-H2-5.7	1.212.2103.7200
2	PG21	5+8	31	11	33	P21-H2-(5+8)	1.212.2101.8200	P21B-H2-(5+8)	1.212.2103.8200
2	PG21	2×6	31	11	33	P21-H2-6	1.212.2101.9200	P21B-H2-6	1.212.2103.9200
2	PG21	2×6.3	31	11	33	P21-H2-6.3	1.212.2101.4700	P21B-H2-6.3	1.212.2103.4700
2	PG21	2×8	31	11	33	P21-H2-8	1.212.2101.4800	P21B-H2-8	1.212.2103.4800
2	PG29	2×4.5	39	11	42	P29-H2-4.5	1.212.2901.0200	P29B-H2-4.5	1.212.2903.0200
3	PG9	3×3	22	8	19	P09-H3-3	1.212.0901.5200	P09B-H3-3	1.212.0903.5200
3	PG13.5	3×4	27	9	24	P13.5-H3-4	1.212.1301.6200	P13.5B-H3-4	1.212.1303.6200
3	PG21	3×4.5	31	11	33	P21-H3-4.5	1.212.2101.4900	P21B-H3-4.5	1.212.2103.4900
3	PG21	3×6	31	11	33	P21-H3-6	1.212.2101.5700	P21B-H3-6	1.212.2103.5700
3	PG21	3×7	31	11	33	P21-H3-7	1.212.2101.5800	P21B-H3-7	1.212.2103.5800
3	PG29	1×6.7 + 2×10.2	39	11	42	P29-H3-(6.7+10.2)	1.212.2901.4200	P29B-H3-(6.7+10.2)	1.212.2903.4200
3	PG29	1×7.6 + 2×11.7	39	11	42	P29-H3-(7.6+11.7)	1.212.2901.5200	P29B-H3-(7.6+11.7)	1.212.2903.5200
3	PG48	3×6.5	49	14	65	P48-H3-6.5	1.212.4801.0200	P48B-H3-6.5	1.212.4803.0200
4	PG21	4×5.3	31	11	33	P21-H4-5.3	1.212.2101.5900	P21B-H4-5.3	1.212.2103.5900
4	PG21	4×6	31	11	33	P21-H4-6	1.212.2101.6700	P21B-H4-6	1.212.2103.6700
4	PG29	4×7	39	11	42	P29-H4-7	1.212.2901.6200	P29B-H4-7	1.212.2903.6200
4	PG29	4×8	39	11	42	P29-H4-8	1.212.2901.7200	P29B-H4-8	1.212.2903.7200
4	PG36	4×10	48	13	53	P36-H4-10	1.212.3601.5200	P36B-H4-10	1.212.3603.5200
5	PG21	5×4	31	11	33	P21-H5-4	1.212.2101.6800	P21B-H5-4	1.212.2103.6800
5	PG29	5×8	39	11	42	P29-H5-8	1.212.2901.8200	P29B-H5-8	1.212.2903.8200
6	PG13.5	6×3.5	27	9	24	P13.5-H6-3.5	1.212.1301.7200	P13.5B-H6-3.5	1.212.1303.7200
6	PG29	6×6	39	11	42	P29-H6-6	1.212.2901.9200	P29B-H6-6	1.212.2903.9200
8	PG36	8×6	48	13	53	P36-H8-6	1.212.3601.0200	P36B-H8-6	1.212.3603.0200
9	PG42	9×8	49	13	60	P42-H9-8	1.212.4201.0200	P42B-H9-8	1.212.4203.0200
25	PG42	25×5	49	13	60	P42-H25-5	1.212.4201.4200	P42B-H25-5	1.212.4203.4200





## Нейлоновые кабельные вводы для нескольких кабелей, тип PG удлиненный

Материал..... PA (нейлон), UL 94 V-2

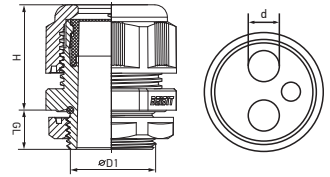
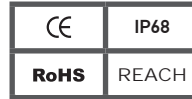
Герметичное уплотнение..... NBR (EPDM по запросу)

Уплотнительное кольцо..... EPDM

Рабочая температура..... -40...+100°C

Цвет: серый, черный, другие цвета по запросу

Количество отверстий: по таблице или по требованиям заказчика



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	[мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
1	PG13.5	1×5	27	15	24	P13.5L-H1-5	1.212.1301.0300	P13.5BL-H1-5	1.212.1303.0300
1	PG13.5	1×8	27	15	24	P13.5L-H1-8	1.212.1301.4300	P13.5BL-H1-8	1.212.1303.4300
1	PG16	1×7.5	28	15	27	P16L-H1-7.5	1.212.1601.4300	P16BL-H1-7.5	1.212.1603.4300
1	PG16	1×9	28	15	27	P16L-H1-9	1.212.1601.5300	P16BL-H1-9	1.212.1603.5300
1	PG21	1×7.5	31	15	33	P21L-H1-7.5	1.212.2101.0300	P21BL-H1-7.5	1.212.2103.0300
1	PG21	1×10	31	15	33	P21L-H1-10	1.212.2101.4300	P21BL-H1-10	1.212.2103.4300
1	PG21	1×14.5	31	15	33	P21L-H1-14.5	1.212.2101.5300	P21BL-H1-14.5	1.212.2103.5300
1	PG21	1×15	31	15	33	P21L-H1-15	1.212.2101.6300	P21BL-H1-15	1.212.2103.6300
1	PG36	1×33	48	18	53	P36L-H1-33	1.212.3601.4300	P36BL-H1-33	1.212.3603.4300
2	PG9	2×3	22	15	19	P09L-H2-3	1.212.0901.4300	P09BL-H2-3	1.212.0903.4300
2	PG11	2×4	25	15	19/22	P11L-H2-4	1.212.1101.0300	P11BL-H2-4	1.212.1103.0300
2	PG13.5	2×5	27	15	24	P13.5L-H2-5	1.212.1301.5300	P13.5BL-H2-5	1.212.1303.5300
2	PG16	2×6.7	28	15	27	P16L-H2-6.7	1.212.1601.0300	P16BL-H2-6.7	1.212.1603.0300
2	PG21	2×5.7	31	15	33	P21L-H2-5.7	1.212.2101.7300	P21BL-H2-5.7	1.212.2103.7300
2	PG21	5+8	31	15	33	P21L-H2-(5+8)	1.212.2101.8300	P21BL-H2-(5+8)	1.212.2103.8300
2	PG21	2×6	31	15	33	P21L-H2-6	1.212.2101.9300	P21BL-H2-6	1.212.2103.9300
2	PG21	2×6.3	31	15	33	P21L-H2-6.3	1.212.2101.7700	P21BL-H2-6.3	1.212.2103.7700
2	PG21	2×8	31	15	33	P21L-H2-8	1.212.2101.7800	P21BL-H2-8	1.212.2103.7800
2	PG29	2×4.5	39	15	42	P29L-H2-4.5	1.212.2901.0300	P29BL-H2-4.5	1.212.2903.0300
3	PG9	3×3	22	15	19	P09L-H3-3	1.212.0901.5300	P09BL-H3-3	1.212.0903.5300
3	PG13.5	3×4	27	15	24	P13.5L-H3-4	1.212.1301.6300	P13.5BL-H3-4	1.212.1303.6300
3	PG21	3×4.5	31	15	33	P21L-H3-4.5	1.212.2101.7900	P21BL-H3-4.5	1.212.2103.7900
3	PG21	3×6	31	15	33	P21L-H3-6	1.212.2101.8700	P21BL-H3-6	1.212.2103.8700
3	PG21	3×7	31	15	33	P21L-H3-7	1.212.2101.8800	P21BL-H3-7	1.212.2103.8800
3	PG29	1×6.7 + 2×10.2	39	15	42	P29L-H3- (6.7+10.2)	1.212.2901.4300	P29BL-H3- (6.7+10.2)	1.212.2903.4300
3	PG29	1×7.6 + 2×11.7	39	15	42	P29L-H3- (7.6+11.7)	1.212.2901.5300	P29BL-H3- (7.6+11.7)	1.212.2903.5300
3	PG48	3×6.5	49	18	42/68	P48L-H3-6.5	1.212.4801.0300	P48BL-H3-6.5	1.212.4803.0300
4	PG21	4×5.3	31	15	33	P21L-H4-5.3	1.212.2101.8900	P21BL-H4-5.3	1.212.2103.8900
4	PG21	4×6	31	15	33	P21L-H4-6	1.212.2101.9700	P21BL-H4-6	1.212.2103.9700
4	PG29	4×7	39	15	42	P29L-H4-7	1.212.2901.6300	P29BL-H4-7	1.212.2903.6300
4	PG29	4×8	39	15	42	P29L-H4-8	1.212.2901.7300	P29BL-H4-8	1.212.2903.7300
4	PG36	4×10	48	18	53	P36L-H4-10	1.212.3601.5300	P36BL-H4-10	1.212.3603.5300
5	PG21	5×4	31	15	33	P21L-H5-4	1.212.2101.9800	P21BL-H5-4	1.212.2103.9800
5	PG29	5×8	39	15	42	P29L-H5-8	1.212.2901.8300	P29BL-H5-8	1.212.2903.8300
6	PG13.5	6×3.5	27	15	24	P13.5L-H6-3.5	1.212.1301.7300	P13.5BL-H6-3.5	1.212.1303.7300
6	PG29	6×6	39	15	42	P29L-H6-6	1.212.2901.9300	P29BL-H6-6	1.212.2903.9300
8	PG36	8×6	48	18	53	P36L-H8-6	1.212.3601.0300	P36BL-H8-6	1.212.3603.0300
9	PG42	9×8	49	18	60	P42L-H9-8	1.212.4201.0300	P42BL-H9-8	1.212.4203.0300
25	PG42	25×5	49	18	60	P42L-H25-5	1.212.4201.4300	P42BL-H25-5	1.212.4203.4300



## Нейлоновые кабельные вводы для нескольких кабелей, тип NPT

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

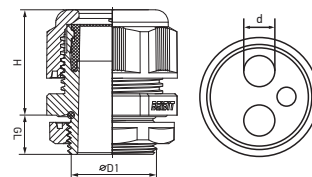
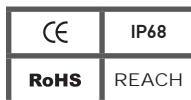
Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)

Уплотнительное кольцо: ..... EPDM

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

Цвет: Серый, черный, другие цвета по запросу

Количество отверстий: ..... По таблице или по требованиям заказчика

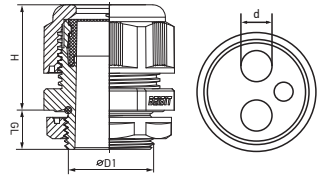
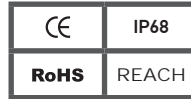


Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	Ø [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
1	1/2"NPT	1×5	27	13	24	N1/2"-H1-5	1.212.1201.0400	N1/2"B-H1-5	1.212.1203.0400
1	1/2"NPT	1×8	27	13	24	N1/2"-H1-8	1.212.1201.4400	N1/2"B-H1-8	1.212.1203.4400
1	1/2"NPT/E	1×7.5	28	13	27	N1/2"E-H1-7.5	1.212.1231.0400	N1/2"EB-H1-7.5	1.212.1233.0400
1	1/2"NPT/E	1×9	28	13	27	N1/2"E-H1-9	1.212.1231.4400	N1/2"EB-H1-9	1.212.1233.4400
1	3/4"NPT	1×7.5	31	14	33	N3/4"-H1-7.5	1.212.3401.0400	N3/4"B-H1-7.5	1.212.3403.0400
1	3/4"NPT	1×10	31	14	33	N3/4"-H1-10	1.212.3401.4400	N3/4"B-H1-10	1.212.3403.4400
1	3/4"NPT	1×14.5	31	14	33	N3/4"-H1-14.5	1.212.3401.5400	N3/4"B-H1-14.5	1.212.3403.5400
1	3/4"NPT	1×15	31	14	33	N3/4"-H1-15	1.212.3401.6400	N3/4"B-H1-15	1.212.3403.6400
1	1 1/2"NPT	1×33	48	20	53	N1 1/2"-H1-33	1.212.3201.0400	N1 1/2"B-H1-33	1.212.3203.0400
2	3/8"NPT	2×3	22	15	19/22	N3/8"-H2-3	1.212.3801.0400	N3/8"B-H2-3	1.212.3803.0400
2	1/2"NPT	2×5	27	13	24	N1/2"-H2-5	1.212.1201.5400	N1/2"B-H2-5	1.212.1203.5400
2	1/2"NPT/E	2×6.7	28	13	27	N1/2"E-H2-6.7	1.212.1231.5400	N1/2"EB-H2-6.7	1.212.1233.5400
2	3/4"NPT	2×5.7	31	14	33	N3/4"-H2-5.7	1.212.3401.7400	N3/4"B-H2-5.7	1.212.3403.7400
2	3/4"NPT	5+8	31	14	33	N3/4"-H2-(5+8)	1.212.3401.8400	N3/4"B-H2-(5+8)	1.212.3403.8400
2	3/4"NPT	2×6	31	14	33	N3/4"-H2-6	1.212.3401.9400	N3/4"B-H2-6	1.212.3403.9400
2	3/4"NPT	2×6.3	31	14	33	N3/4"-H2-6.3	1.212.3401.4700	N3/4"B-H2-6.3	1.212.3403.4700
2	3/4"NPT	2×8	31	14	33	N3/4"-H2-8	1.212.3401.4800	N3/4"B-H2-8	1.212.3403.4800
2	1"NPT	2×4.5	39	19	42	N1"-H2-4.5	1.212.1001.0400	N1"B-H2-4.5	1.212.1003.0400
2	1 1/4"NPT	2×4.5	39	16	42/46	N1 1/4"-H2-4.5	1.212.5401.0400	N1 1/4"B-H2-4.5	1.212.5403.0400
3	3/8"NPT	3×3	22	15	19/22	N3/8"-H3-3	1.212.3801.4400	N3/8"B-H3-3	1.212.3803.4400
3	1/2"NPT	3×4	27	13	24	N1/2"-H3-4	1.212.1201.6400	N1/2"B-H3-4	1.212.1203.6400
3	3/4"NPT	3×4.5	31	14	33	N3/4"-H3-4.5	1.212.3401.4900	N3/4"B-H3-4.5	1.212.3403.4900
3	3/4"NPT	3×6	31	14	33	N3/4"-H3-6	1.212.3401.5700	N3/4"B-H3-6	1.212.3403.5700
3	3/4"NPT	3×7	31	14	33	N3/4"-H3-7	1.212.3401.5800	N3/4"B-H3-7	1.212.3403.5800
3	1"NPT	1×6.7 + 2×10.2	39	19	42	N1"-H3-(6.7+10.2)	1.212.1001.4400	N1"B-H3-(6.7+10.2)	1.212.1003.4400
3	1 1/4"NPT	1×6.7 + 2×10.2	39	16	42/46	N1 1/4"-H3-(6.7+10.2)	1.212.5401.4400	N1 1/4"B-H3-(6.7+10.2)	1.212.5403.4400
3	1"NPT	1×7.6 + 2×11.7	39	19	42	N1"-H3-(7.6+11.7)	1.212.1001.5400	N1"B-H3-(7.6+11.7)	1.212.1003.5400
3	1 1/4"NPT	1×7.6 + 2×11.7	39	16	42/46	N1 1/4"-H3-(7.6+11.7)	1.212.5401.5400	N1 1/4"B-H3-(7.6+11.7)	1.212.5403.5400
4	3/4"NPT	4×5.3	31	14	33	N3/4"-H4-5.3	1.212.3401.5900	N3/4"B-H4-5.3	1.212.3403.5900
4	3/4"NPT	4×6	31	14	33	N3/4"-H4-6	1.212.3401.6700	N3/4"B-H4-6	1.212.3403.6700
4	1"NPT	4×7	39	19	42	N1"-H4-7	1.212.1001.6400	N1"B-H4-7	1.212.1003.6400
4	1"NPT	4×8	39	19	42	N1"-H4-8	1.212.1001.7400	N1"B-H4-8	1.212.1003.7400
4	1 1/4"NPT	4×7	39	16	42/46	N1 1/4"-H4-7	1.212.5401.6400	N1 1/4"B-H4-7	1.212.5403.6400
4	1 1/4"NPT	4×8	39	16	42/46	N1 1/4"-H4-8	1.212.5401.7400	N1 1/4"B-H4-8	1.212.5403.7400
4	1 1/2"NPT	4×10	48	20	53	N1 1/2"-H4-10	1.212.3201.4400	N1 1/2"B-H4-10	1.212.3203.4400
5	3/4"NPT	5×4	31	14	33	N3/4"-H5-4	1.212.3401.6800	N3/4"B-H5-4	1.212.3403.6800
5	1"NPT	5×8	39	19	42	N1"-H5-8	1.212.1001.8400	N1"B-H5-8	1.212.1003.8400
5	1 1/4"NPT	5×8	39	16	42/46	N1 1/4"-H5-8	1.212.5401.8400	N1 1/4"B-H5-8	1.212.5403.8400
6	1/2"NPT	6×3.5	27	13	24	N1/2"-H6-3.5	1.212.1201.7400	N1/2"B-H6-3.5	1.212.1203.7400
6	1"NPT	6×6	39	19	42	N1"-H6-6	1.212.1001.9400	N1"B-H6-6	1.212.1003.9400
6	1 1/4"NPT	6×6	39	16	42/46	N1 1/4"-H6-6	1.212.5401.9400	N1 1/4"B-H6-6	1.212.5403.9400
8	1 1/2"NPT	8×6	48	13	53	N1 1/2"-H8-6	1.212.3201.5400	N1 1/2"B-H8-6	1.212.3203.5400



## Нейлоновые кабельные вводы для нескольких кабелей, тип G(PF)

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  
 Количество отверстий: ..... По таблице или по требованиям заказчика

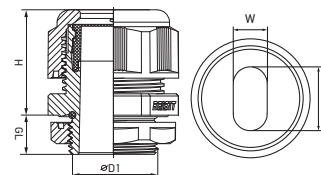
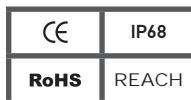



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий x d [мм]	H [мм]	GL [мм]	Ø [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
1	G(PF)1/2"S	1×5	26	10	24	G1/2"S-H1-5	1.212.1201.0500	G1/2"SB-H1-5	1.212.1203.0500
1	G(PF)1/2"S	1×8	26	10	24	G1/2"S-H1-8	1.212.1201.4500	G1/2"SB-H1-8	1.212.1203.4500
1	G(PF)1/2"B	1×7.5	28	13	27	G1/2"B-H1-7.5	1.212.1231.0500	G1/2"BB-H1-7.5	1.212.1233.0500
1	G(PF)1/2"B	1×9	28	13	27	G1/2"B-H1-9	1.212.1231.5500	G1/2"BB-H1-9	1.212.1233.5500
1	G(PF)3/4"	1×7.5	31	15	33	G3/4"-H1-7.5	1.212.3401.4500	G3/4"B-H1-7.5	1.212.3403.4500
1	G(PF)3/4"	1×10	31	15	33	G3/4"-H1-10	1.212.3401.0500	G3/4"B-H1-10	1.212.3403.0500
1	G(PF)3/4"	1×14.5	31	15	33	G3/4"-H1-14.5	1.212.3401.5500	G3/4"B-H1-14.5	1.212.3403.5500
1	G(PF)3/4"	1×15	31	15	33	G3/4"-H1-15	1.212.3401.6500	G3/4"B-H1-15	1.212.3403.6500
1	G(PF)1 1/4"	1×33	48	20	53	G1 1/4"B-H1-33	1.212.5401.0500	G1 1/4"B-H1-33	1.212.5403.0500
2	G(PF)3/8"	2×3	22	10	19/22	G3/8"-H2-3	1.212.3801.0500	G3/8"B-H2-3	1.212.3803.0500
2	G(PF)1/2"S	2×5	26	10	24	G1/2"S-H2-5	1.212.1201.5500	G1/2"SB-H2-5	1.212.1203.5500
2	G(PF)1/2"B	2×6.7	28	13	27	G1/2"B-H2-6.7	1.212.1231.4500	G1/2"BB-H2-6.7	1.212.1233.4500
2	G(PF)3/4"	2×5.7	31	15	33	G3/4"-H2-5.7	1.212.3401.7500	G3/4"B-H2-5.7	1.212.3403.7500
2	G(PF)3/4"	5+8	31	15	33	G3/4"-H2-(5+8)	1.212.3401.8500	G3/4"B-H2-(5+8)	1.212.3403.8500
2	G(PF)3/4"	2×6	31	15	33	G3/4"-H2-6	1.212.3401.9500	G3/4"B-H2-6	1.212.3403.9500
2	G(PF)3/4"	2×6.3	31	15	33	G3/4"-H2-6.3	1.212.3401.4700	G3/4"B-H2-6.3	1.212.3403.4700
2	G(PF)3/4"	2×8	31	15	33	G3/4"-H2-8	1.212.3401.4800	G3/4"B-H2-8	1.212.3403.4800
2	G(PF)1 "	2×4.5	39	15	42	G1"-H2-4.5	1.212.1001.0500	G1"B-H2-4.5	1.212.1003.0500
3	G(PF)3/8"	3×3	22	10	19/22	G3/8"-H3-3	1.212.3801.4500	G3/8"B-H3-3	1.212.3803.4500
3	G(PF)1/2"S	3×4	26	10	24	G1/2"S-H3-4	1.212.1201.6500	G1/2"SB-H3-4	1.212.1203.6500
3	G(PF)3/4"	3×4.5	31	15	33	G3/4"-H3-4.5	1.212.3401.4900	G3/4"B-H3-4.5	1.212.3403.4900
3	G(PF)3/4"	3×6	31	15	33	G3/4"-H3-6	1.212.3401.5700	G3/4"B-H3-6	1.212.3403.5700
3	G(PF)3/4"	3×7	31	15	33	G3/4"-H3-7	1.212.3401.5800	G3/4"B-H3-7	1.212.3403.5800
3	G(PF)1 "	1×6.7 + 2×10.2	39	15	42	G1"-H3- (6.7+10.2)	1.212.1001.4500	G1"B-H3- (6.7+10.2)	1.212.1003.4500
3	G(PF)1 "	1×7.6 + 2×11.7	39	15	42	G1"-H3- (7.6+11.7)	1.212.1001.5500	G1"B-H3- (7.6+11.7)	1.212.1003.5500
3	G(PF)2"	3×6.5	49	20	65	G2"-H3-6.5	1.212.2001.0500	G2"B-H3-6.5	1.212.2003.0500
4	G(PF)3/4"	4×5.3	31	15	33	G3/4"-H4-5.3	1.212.3401.5900	G3/4"B-H4-5.3	1.212.3403.5900
4	G(PF)3/4"	4×6	31	15	33	G3/4"-H4-6	1.212.3401.6700	G3/4"B-H4-6	1.212.3403.6700
4	G(PF)1 "	4×7	39	15	42	G1"-H4-7	1.212.1001.6500	G1"B-H4-7	1.212.1003.6500
4	G(PF)1 "	4×8	39	15	42	G1"-H4-8	1.212.1001.7500	G1"B-H4-8	1.212.1003.7500
4	G(PF)1 1/4"	4×10	48	20	53	G1 1/4"-H4-10	1.212.5401.4500	G1 1/4"B-H4-10	1.212.5403.4500
5	G(PF)3/4"	5×4	31	15	33	G3/4"-H5-4	1.212.3401.6800	G3/4"B-H5-4	1.212.3403.6800
5	G(PF)1 "	5×8	39	15	42	G1"-H5-8	1.212.1001.8500	G1"B-H5-8	1.212.1003.8500
6	G(PF)1/2"S	6×3.5	26	10	24	G1/2"S-H6-3.5	1.212.1201.7500	G1/2"SB-H6-3.5	1.212.1203.7500
6	G(PF)1 "	6×6	39	15	42	G1"-H6-6	1.212.1001.9500	G1"B-H6-6	1.212.1003.9500
8	G(PF)1 1/4"	8×6	48	20	53	G1 1/4"-H8-6	1.212.5401.5500	G1 1/4"B-H8-6	1.212.5403.5500
9	G(PF)1 1/2"	9×8	49	20	60	G1 1/2"-H9-8	1.212.3201.0500	G1 1/2"B-H9-8	1.212.3203.0500
25	G(PF)1 1/2"	25×5	49	20	60	G1 1/2"-H25-5	1.212.3201.4500	G1 1/2"B-H25-5	1.212.3203.4500




## Нейлоновые кабельные вводы для плоского кабеля, тип М

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  
 Количество отверстий: ..... По таблице или по требованиям заказчика



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
1	M25	1×(7.2*13.0)	31	11	33	M25-H1-(7.2*13.0)	1.213.2501.0000	M25B-H1-(7.2*13.0)	1.213.2503.0000
1	M25	1×(8.0*15.0)	31	11	33	M25-H1-(8.0*15.0)	1.213.2501.4000	M25B-H1-(8.0*15.0)	1.213.2503.4000
1	M25	1×(9.6*18.2)	31	11	33	M25-H1-(9.6*18.2)	1.213.2501.5000	M25B-H1-(9.6*18.2)	1.213.2503.5000
1	M32	1×(11.0*22.5)	39	11	42	M32-H1-(11.0*22.5)	1.213.3201.0000	M32B-H1-(11.0*22.5)	1.213.3203.0000
2	M25	2×(Ø8.5+7*10)	31	11	33	M25-H2-(Ø8.5+7*10)	1.213.2501.6000	M25B-H2-(Ø8.5+7*10)	1.213.2503.6000
2	M25	2×(5.0*8.6)	31	11	33	M25-H2-(5.0*8.6)	1.213.2501.7000	M25B-H2-(5.0*8.6)	1.213.2503.7000
2	M25	2×(6.2*11.5)	31	11	33	M25-H2-(6.2*11.5)	1.213.2501.8000	M25B-H2-(6.2*11.5)	1.213.2503.8000

## Нейлоновые кабельные вводы для плоского кабеля, тип М удлиненный

Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
1	M25×1.5	1×(7.2*13.0)	31	15	33	M25L-H1-(7.2*13.0)	1.213.2501.0100	M25BL-H1-(7.2*13.0)	1.213.2503.0100
1	M25×1.5	1×(8.0*15.0)	31	15	33	M25L-H1-(8.0*15.0)	1.213.2501.4100	M25BL-H1-(8.0*15.0)	1.213.2503.4100
1	M25×1.5	1×(9.6*18.2)	31	15	33	M25L-H1-(9.6*18.2)	1.213.2501.5100	M25BL-H1-(9.6*18.2)	1.213.2503.5100
1	M32×1.5	1×(11.0*22.5)	39	15	42	M32L-H1-(11.0*22.5)	1.213.3201.0100	M32BL-H1-(11.0*22.5)	1.213.3203.0100
2	M25×1.5	2×(Ø8.5+7*10)	31	15	33	M25L-H2-(Ø8.5+7*10)	1.213.2501.6100	M25BL-H2-(Ø8.5+7*10)	1.213.2503.6100
2	M25×1.5	2×(5.0*8.6)	31	15	33	M25L-H2-(5.0*8.6)	1.213.2501.7100	M25BL-H2-(5.0*8.6)	1.213.2503.7100
2	M25×1.5	2×(6.2*11.5)	31	15	33	M25L-H2-(6.2*11.5)	1.213.2501.8100	M25BL-H2-(6.2*11.5)	1.213.2503.8100



## Нейлоновые кабельные вводы для плоского кабеля, тип PG

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

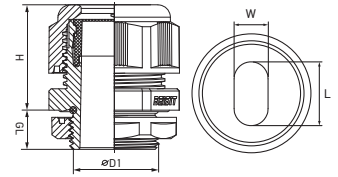
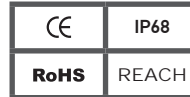
Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)

Уплотнительное кольцо: ..... EPDM

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

Цвет: серый, черный, другие цвета по запросу

Количество отверстий: ..... По таблице или по требованиям заказчика



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]		Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
1	PG21	1 × (7.2*13.0)	31	11	33	P21-H1- (7.2*13.0)	1.213.2101.0200	P21B-H1- (7.2*13.0)	1.213.2103.0200
1	PG21	1 × (8.0*15.0)	31	11	33	P21-H1- (8.0*15.0)	1.213.2101.4200	P21B-H1- (8.0*15.0)	1.213.2103.4200
1	PG21	1 × (9.6*18.2)	31	11	33	P21-H1- (9.6*18.2)	1.213.2101.5200	P21B-H1- (9.6*18.2)	1.213.2103.5200
1	PG29	1 × (11.0*22.5)	39	11	42	P29-H1- (11.0*22.5)	1.213.2901.0200	P29B-H1- (11.0*22.5)	1.213.2903.0200
2	PG21	2 × (Ø8.5+7*10)	31	11	33	P21-H2- (Ø8.5+7*10)	1.213.2101.6200	P21B-H2- (Ø8.5+7*10)	1.213.2103.6200
2	PG21	2 × (5.0*8.6)	31	11	33	P21-H2- (5.0*8.6)	1.213.2101.7200	P21B-H2- (5.0*8.6)	1.213.2103.7200
2	PG21	2 × (6.2*11.5)	31	11	33	P21-H2- (6.2*11.5)	1.213.2101.8200	P21B-H2- (6.2*11.5)	1.213.2103.8200

## Нейлоновые кабельные вводы для плоского кабеля, тип PG удлиненный

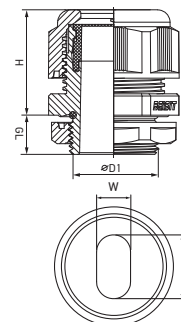
Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]		Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
1	PG21	1 × (7.2*13.0)	31	15	33	P21L-H1- (7.2*13.0)	1.213.2101.0300	P21BL-H1- (7.2*13.0)	1.213.2103.0300
1	PG21	1 × (8.0*15.0)	31	15	33	P21L-H1- (8.0*15.0)	1.213.2101.4300	P21BL-H1- (8.0*15.0)	1.213.2103.4300
1	PG21	1 × (9.6*18.2)	31	15	33	PG21L-H1- (9.6*18.2)	1.213.2101.5300	P21BL-H1- (9.6*18.2)	1.213.2103.5300
1	PG29	1 × (11.0*22.5)	39	15	42	P29L-H1- (11.0*22.5)	1.213.2901.0300	P29BL-H1- (11.0*22.5)	1.213.2903.0300
2	PG21	2 × (Ø8.5+7*10)	31	15	33	P21L-H2- (Ø8.5+7*10)	1.213.2101.6300	P21BL-H2- (Ø8.5+7*10)	1.213.2103.6300
2	PG21	2 × (5.0*8.6)	31	15	33	P21L-H2- (5.0*8.6)	1.213.2101.7300	P21BL-H2- (5.0*8.6)	1.213.2103.7300
2	PG21	2 × (6.2*11.5)	31	15	33	P21L-H2- (6.2*11.5)	1.213.2101.8300	P21BL-H2- (6.2*11.5)	1.213.2103.8300



## Нейлоновые кабельные вводы для плоского кабеля, тип NPT

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  
 Количество отверстий: по таблице или по требованиям заказчика

CE	IP68
RoHS	REACH



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий x d [мм]	H [мм]	GL [мм]	[мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
1	3/4"NPT	1×(7.2*13.0)	31	14	33	N3/4"-H1- (7.2*13.0)	1.213.3401.0400	N3/4"B-H1- (7.2*13.0)	1.213.3403.0400
1	3/4"NPT	1×(8.0*15.0)	31	14	33	N3/4"-H1- (8.0*15.0)	1.213.3401.4400	N3/4"B-H1- (8.0*15.0)	1.213.3403.4400
1	3/4"NPT	1×(9.6*18.2)	31	14	33	N3/4"-H1- (9.6*18.2)	1.213.3401.5400	N3/4"B-H1- (9.6*18.2)	1.213.3403.5400
1	1"NPT	1×(11.0*22.5)	39	19	42	N1"-H1- (11.0*22.5)	1.213.1001.0400	N1"B-H1- (11.0*22.5)	1.213.1003.0400
1	1 1/4"NPT	1×(11.0*22.5)	39	16	46	N1 1/4"-H1- (11.0*22.5)	1.213.5401.0400	N1 1/4"B-H1- (11.0*22.5)	1.213.5403.0400
2	3/4"NPT	2×(Φ8.5*7*10)	31	14	33	N3/4"-H2- (Φ8.5*7*10)	1.213.3401.6400	N3/4"B-H2- (Φ8.5*7*10)	1.213.3403.6400
2	3/4"NPT	2×(5.0*8.6)	31	14	33	N3/4"-H2- (5.0*8.6)	1.213.3401.7400	N3/4"B-H2- (5.0*8.6)	1.213.3403.7400
2	3/4"NPT	2×(6.2*11.5)	31	14	33	N3/4"-H2- (6.2*11.5)	1.213.3401.8400	N3/4"B-H2- (6.2*11.5)	1.213.3403.8400

## Нейлоновые кабельные вводы для плоского кабеля, тип G(PF)

Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий x d [мм]	H [мм]	GL [мм]	[мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
1	G(PF)3/4"	1×(7.2*13.0)	31	14	33	G3/4"-H1- (7.2*13.0)	1.213.3401.0500	G3/4"B-H1- (7.2*13.0)	1.213.3403.0500
1	G(PF)3/4"	1×(8.0*15.0)	31	14	33	G3/4"-H1- (8.0*15.0)	1.213.3401.4500	G3/4"B-H1- (8.0*15.0)	1.213.3403.4500
1	G(PF)3/4"	1×(9.6*18.2)	31	14	33	G3/4"-H1- (9.6*18.2)	1.213.3401.5500	G3/4"B-H1- (9.6*18.2)	1.213.3403.5500
1	G(PF)1"	1×(11.0*22.5)	39	15	42	G1"-H1- (11.0*22.5)	1.213.1001.0500	G1"B-H1- (11.0*22.5)	1.213.1003.0500
2	G(PF)3/4"	2×(Φ8.5*7*10)	31	14	33	G3/4"-H2- (Φ8.5*7*10)	1.213.3401.6500	G3/4"B-H2- (Φ8.5*7*10)	1.213.3403.6500
2	G(PF)3/4"	2×(5.0*8.6)	31	14	33	G3/4"-H2- (5.0*8.6)	1.213.3401.7500	G3/4"B-H2- (5.0*8.6)	1.213.3403.7500
2	G(PF)3/4"	2×(6.2*11.5)	31	14	33	G3/4"-H2- (6.2*11.5)	1.213.3401.8500	G3/4"B-H2- (6.2*11.5)	1.213.3403.8500



## Металлические кабельные вводы для нескольких кабелей, тип М

CE	IP68
RoHS	REACH

Материал: ..... Никелированная латунь

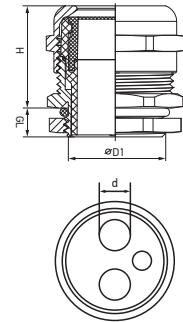
Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2

Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)

Уплотнительное кольцо: ..... EPDM

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

Количество отверстий: по таблице или по требованиям заказчика



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий x d [мм]	H [мм]	GL [мм]	Ø [мм]	Beisit №	Артикул
1	M20S	1×5	23	6	22	M20SBR-H1-5	1.112.2001.5000
1	M20S	1×8	23	6	22	M20SBR-H1-8	1.112.2001.6000
1	M20B	1×7.5	24	6	24	M20BBR-H1-7.5	1.112.2031.5000
1	M20B	1×9	24	6	24	M20BBR-H1-9	1.112.2031.4000
1	M25	1×7.5	25	7	30	M25BR-H1-7.5	1.112.2501.9000
1	M25	1×10	25	7	30	M25BR-H1-10	1.112.2501.4800
1	M25	1×14.5	25	7	30	M25BR-H1-14.5	1.112.2501.4900
1	M25	1×15	25	7	30	M25BR-H1-15	1.112.2501.5700
1	M40	1×33	37	8	50	M40BR-H1-33	1.112.4001.5000
2	M16S	2×3	21	6	17/19	M16SBR-H2-3	1.112.1601.4000
2	M16B	2×4	22	6	20	M16BBR-H2-4	1.112.1631.0000
2	M20S	2×5	23	6	22	M20SBR-H2-5	1.112.2001.0000
2	M20B	2×6.7	24	6	24	M20BBR-H2-6.7	1.112.2031.0000
2	M25	2×5.7	25	7	30	M25BR-H2-5.7	1.112.2501.4700
2	M25	5+8	25	7	30	M25BR-H2-(5+8)	1.112.2501.5800
2	M25	2×6	25	7	30	M25BR-H2-6	1.112.2501.7000
2	M25	2×6.3	25	7	30	M25BR-H2-6.3	1.112.2501.6000
2	M25	2×8	25	7	30	M25BR-H2-8	1.112.2501.0000
2	M32	2×4.5	31	8	40	M32BR-H2-4.5	1.112.3201.4000
3	M12	3×1.5	19	6.5	14	M12BR-H3-1.5	1.112.1201.4000
3	M16S	3×3	21	6	17/19	M16SBR-H3-3	1.112.1601.5000
3	M20S	3×4	23	6	22	M20SBR-H3-4	1.112.2001.7000
3	M25	3×4.5	25	7	30	M25BR-H3-4.5	1.112.2501.5900
3	M25	3×6	25	7	30	M25BR-H3-6	1.112.2501.8000
3	M25	3×7	25	7	30	M25BR-H3-7	1.112.2501.3000
3	M32	1×6.7 + 2×10.2	31	8	40	M32BR-H3-(6.7+10.2)	1.112.3201.5000
3	M32	1×7.6 + 2×11.7	31	8	40	M32BR-H3-(7.6+11.7)	1.112.3201.6000
3	M63	3×6.5	38	10	64/68	M63BR-H3-6.5	1.112.6301.0000
4	M25	4×5.3	25	7	30	M25BR-H4-5.3	1.112.2501.6700
4	M25	4×6	25	7	30	M25BR-H4-6	1.112.2501.4000
4	M32	4×7	31	8	40	M32BR-H4-7	1.112.3201.0000
4	M32	4×8	31	8	40	M32BR-H4-8	1.112.3201.7000
4	M40	4×10	37	8	50	M40BR-H4-10	1.112.4001.6000
5	M25	5×4	25	7	30	M25BR-H5-4	1.112.2501.6800
5	M32	5×8	31	8	40	M32BR-H5-8	1.112.3201.8000
6	M20S	6×3.5	23	6	22	M20SBR-H6-3.5	1.112.2001.8000
6	M32	6×6	31	8	40	M32BR-H6-6	1.112.3201.9000
8	M40	8×6	37	8	50	M40BR-H8-6	1.112.4001.7000
9	M50	9×8	37	9	57	M50BR-H9-8	1.112.5001.0000
25	M50	25×5	37	9	57	M50BR-H25-5	1.112.5001.4000



## Металлические кабельные вводы для нескольких кабелей, тип М удлиненный

Материал: ..... Никелированная латунь

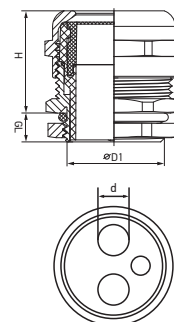
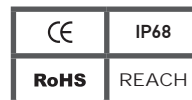
Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2

Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)

Уплотнительное кольцо: ..... EPDM

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

Количество отверстий: по таблице или по требованиям заказчика



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	Ø [мм]	Beisit №	Артикул
1	M20S	1×5	23	10	22	M20SBRL-H1-5	1.112.2001.5100
1	M20S	1×8	23	10	22	M20SBRL-H1-8	1.112.2001.6100
1	M20B	1×7.5	24	10	24	M20BBRL-H1-7.5	1.112.2031.5100
1	M20B	1×9	24	10	24	M20BBRL-H1-9	1.112.2031.4100
1	M25	1×7.5	25	12	30	M25BRL-H1-7.5	1.112.2501.9100
1	M25	1×10	25	12	30	M25BRL-H1-10	1.112.2501.7800
1	M25	1×14.5	25	12	30	M25BRL-H1-14.5	1.112.2501.7900
1	M25	1×15	25	12	30	M25BRL-H1-15	1.112.2501.7700
1	M40	1×33	37	15	50	M40BRL-H1-33	1.112.4001.5100
2	M16S	2×3	21	10	17/19	M16SBRL-H2-3	1.112.1601.4100
2	M16B	2×4	22	10	20	M16BBRL-H2-4	1.112.1631.0100
2	M20S	2×5	23	10	22	M20SBRL-H2-5	1.112.2001.0100
2	M20B	2×6.7	24	10	24	M20BBRL-H2-6.7	1.112.2031.0100
2	M25	2×5.7	25	12	30	M25BRL-H2-5.7	1.112.2501.8700
2	M25	5+8	25	12	30	M25BRL-H2-(5+8)	1.112.2501.8800
2	M25	2×6	25	12	30	M25BRL-H2-6	1.112.2501.7100
2	M25	2×6.3	25	12	30	M25BRL-H2-6.3	1.112.2501.6100
2	M25	2×8	25	12	30	M25BRL-H2-8	1.112.2501.0100
2	M32	2×4.5	31	12	40	M32BRL-H2-4.5	1.112.3201.4100
3	M12	3×1.5	19	10	14	M12BRL-H3-1.5	1.112.1201.4100
3	M16S	3×3	21	10	17/19	M16SBRL-H3-3	1.112.1601.5100
3	M20S	3×4	23	10	22	M20SBRL-H3-4	1.112.2001.7100
3	M25	3×4.5	25	12	30	M25BRL-H3-4.5	1.112.2501.8900
3	M25	3×6	25	12	30	M25BRL-H3-6	1.112.2501.8100
3	M25	3×7	25	12	30	M25BRL-H3-7	1.112.2501.3100
3	M32	1×6.7+2×10.2	31	12	40	M32BRL-H3-(6.7+10.2)	1.112.3201.5100
3	M32	1×7.6+2×11.7	31	12	40	M32BRL-H3-(7.6+11.7)	1.112.3201.6100
3	M63	3×6.5	49	15	64/68	M63BRL-H3-6.5	1.112.6301.0100
4	M25	4×5.3	25	12	30	M25BRL-H4-5.3	1.112.2501.9700
4	M25	4×6	25	12	30	M25BRL-H4-6	1.112.2501.4100
4	M32	4×7	31	12	40	M32BRL-H4-7	1.112.3201.0100
4	M32	4×8	31	12	40	M32BRL-H4-8	1.112.3201.7100
4	M40	4×10	37	15	50	M40BRL-H4-10	1.112.4001.6100
5	M25	5×4	25	12	30	M25BRL-H5-4	1.112.2501.9800
5	M32	5×8	31	12	40	M32BRL-H5-8	1.112.3201.8100
6	M20	6×3.5	23	10	22	M20SBRL-H6-3.5	1.112.2001.8100
6	M32	6×6	31	12	40	M32BRL-H6-6	1.112.3201.9100
8	M40	8×6	37	15	50	M40BRL-H8-6	1.112.4001.7100
9	M50	9×8	37	15	57	M50BRL-H9-8	1.112.5001.0100
25	M50	25×5	37	15	57	M50BRL-H25-5	1.112.5001.4100





## Металлические кабельные вводы для нескольких кабелей, тип PG

Материал: ..... Никелированная латунь

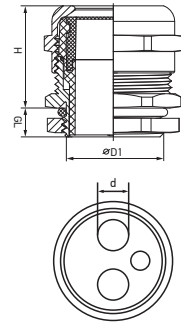
Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2

Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)

Уплотнительное кольцо: ..... EPDM

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

Количество отверстий: по таблице или по требованиям заказчика



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	[мм]	Beisit №	Артикул
1	PG13.5	1×5	23	6.5	22	P13.5BR-H1-5	1.112.1301.0200
1	PG13.5	1×8	23	6.5	22	P13.5BR-H1-8	1.112.1301.4200
1	PG16	1×7.5	24	6.5	24	P16BR-H1-7.5	1.112.1601.4200
1	PG16	1×9	24	6.5	24	P16BR-H1-9	1.112.1601.5200
1	PG21	1×7.5	25	7	30	P21BR-H1-7.5	1.112.2101.0200
1	PG21	1×10	25	7	30	P21BR-H1-10	1.112.2101.4200
1	PG21	1×14.5	25	7	30	P21BR-H1-14.5	1.112.2101.5200
1	PG21	1×15	25	7	30	P21BR-H1-15	1.112.2101.6200
1	PG36	1×33	37	8	50	P36BR-H1-33	1.112.3601.4200
2	PG9	2×3	21	6	17	P09BR-H2-3	1.112.0901.4200
2	PG11	2×4	22	6	20	P11BR-H2-4	1.112.1101.0200
2	PG13.5	2×5	23	6.5	22	P13.5BR-H2-5	1.112.1301.5200
2	PG16	2×6.7	24	6.5	24	P16BR-H2-6.7	1.112.1601.0200
2	PG21	2×5.7	25	7	30	P21BR-H2-5.7	1.112.2101.7200
2	PG21	5+8	25	7	30	P21BR-H2-(5+8)	1.112.2101.8200
2	PG21	2×6	25	7	30	P21BR-H2-6	1.112.2101.9200
2	PG21	2×6.3	25	7	30	P21BR-H2-6.3	1.112.2101.4700
2	PG21	2×8	25	7	30	P21BR-H2-8	1.112.2101.4800
2	PG29	2×4.5	31	8	40	P29BR-H2-4.5	1.112.2901.0200
3	PG7	3×1.5	19	5	14	P07BR-H3-1.5	1.112.0701.4200
3	PG9	3×3	21	6	17	P09BR-H3-3	1.112.0901.5200
3	PG13.5	3×4	23	6.5	22	P13.5BR-H3-4	1.112.1301.6200
3	PG21	3×4.5	25	7	30	P21BR-H3-4.5	1.112.2101.4900
3	PG21	3×6	25	7	30	P21BR-H3-6	1.112.2101.5700
3	PG21	3×7	25	7	30	P21BR-H3-7	1.112.2101.5800
3	PG29	1×6.7+2×10.2	31	8	40	P29BR-H3-(6.7+10.2)	1.112.2901.4200
3	PG29	1×7.6+2×11.7	31	8	40	P29BR-H3-(7.6+11.7)	1.112.2901.5200
3	PG48	3×6.5	38	10	64	P48BR-H3-6.5	1.112.4801.0200
4	PG21	4×5.3	25	7	30	P21BR-H4-5.3	1.112.2101.5900
4	PG21	4×6	25	7	30	P21BR-H4-6	1.112.2101.6700
4	PG29	4×7	31	8	40	P29BR-H4-7	1.112.2901.6200
4	PG29	4×8	31	8	40	P29BR-H4-8	1.112.2901.7200
4	PG36	4×10	37	8	50	P36BR-H4-10	1.112.3601.5200
5	PG21	5×4	25	7	30	P21BR-H5-4	1.112.2101.6800
5	PG29	5×8	31	8	40	P29BR-H5-8	1.112.2901.8200
6	PG13.5	6×3.5	23	6.5	22	P13.5BR-H6-3.5	1.112.1301.7200
6	PG29	6×6	31	8	40	P29BR-H6-6	1.112.2901.9200
8	PG36	8×6	37	8	50	P36BR-H8-6	1.112.3601.0200
9	PG42	9×8	37	9	57	P42BR-H9-8	1.112.4201.0200
25	PG42	25×5	37	9	57	P42BR-H25-5	1.112.4201.4200



## Металлические кабельные вводы для нескольких кабелей, тип PG удлиненный

Материал: ..... Никелированная латунь

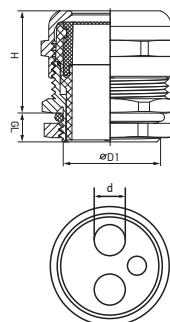
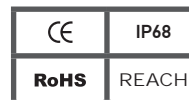
Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2

Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)

Уплотнительное кольцо: ..... EPDM

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

Количество отверстий: по таблице или по требованиям заказчика



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	Ø [мм]	Beisit №	Артикул
1	PG13.5	1×5	23	10	22	P13.5BRL-H1-5	1.112.1301.0300
1	PG13.5	1×8	23	10	22	P13.5BRL-H1-8	1.112.1301.4300
1	PG16	1×7.5	24	10	24	P16BRL-H1-7.5	1.112.1601.4300
1	PG16	1×9	24	10	24	P16BRL-H1-9	1.112.1601.5300
1	PG21	1×7.5	25	12	30	P21BRL-H1-7.5	1.112.2101.0300
1	PG21	1×10	25	12	30	P21BRL-H1-10	1.112.2101.4300
1	PG21	1×14.5	25	12	30	P21BRL-H1-14.5	1.112.2101.5300
1	PG21	1×15	25	12	30	P21BRL-H1-15	1.112.2101.6300
1	PG36	1×33	37	15	50	P36BRL-H1-33	1.112.3601.4300
2	PG9	2×3	21	10	17	P09BRL-H2-3	1.112.0901.4300
2	PG11	2×4	22	10	20	P11BRL-H2-4	1.112.1101.0300
2	PG13.5	2×5	23	10	22	P13.5BRL-H2-5	1.112.1301.5300
2	PG16	2×6.7	24	10	24	P16BRL-H2-6.7	1.112.1601.0300
2	PG21	2×5.7	25	12	30	P21BRL-H2-5.7	1.112.2101.7300
2	PG21	5×8	25	12	30	P21BRL-H2-(5+8)	1.112.2101.8300
2	PG21	2×6	25	12	30	P21BRL-H2-6	1.112.2101.9300
2	PG21	2×6.3	25	12	30	P21BRL-H2-6.3	1.112.2101.7700
2	PG21	2×8	25	12	30	P21BRL-H2-8	1.112.2101.7800
2	PG29	2×4.5	31	12	40	P29BRL-H2-4.5	1.112.2901.0300
3	PG7	3×1.5	19	10	14	P07BRL-H3-1.5	1.112.0701.4300
3	PG9	3×3	21	10	17	P09BRL-H3-3	1.112.0901.5300
3	PG13.5	3×4	23	10	22	P13.5BRL-H3-4	1.112.1301.6300
3	PG21	3×4.5	25	12	30	P21BRL-H3-4.5	1.112.2101.7900
3	PG21	3×6	25	12	30	P21BRL-H3-6	1.112.2101.8700
3	PG21	3×7	25	12	30	P21BRL-H3-7	1.112.2101.8800
3	PG29	1×6.7+2×10.2	31	12	40	P29BRL-H3-(6.7+10.2)	1.112.2901.4300
3	PG29	1×7.6+2×11.7	31	12	40	P29BRL-H3-(7.6+11.7)	1.112.2901.5300
3	PG48	3×6.5	38	15	64	P48BRL-H3-6.5	1.112.4801.0300
4	PG21	4×5.3	25	12	30	P21BRL-H4-5.3	1.112.2101.8900
4	PG21	4×6	25	12	30	P21BRL-H4-6	1.112.2101.9700
4	PG29	4×7	31	12	40	P29BRL-H4-7	1.112.2901.6300
4	PG29	4×8	31	12	40	P29BRL-H4-8	1.112.2901.7300
4	PG36	4×10	37	15	50	P36BRL-H4-10	1.112.3601.5300
5	PG21	5×4	25	12	30	P21BRL-H5-4	1.112.2101.9800
5	PG29	5×8	31	12	40	P29BRL-H5-8	1.112.2901.8300
6	PG13.5	6×3.5	23	10	22	P13.5BRL-H6-3.5	1.112.1301.7300
6	PG29	6×6	31	12	40	P29BRL-H6-6	1.112.2901.9300
8	PG36	8×6	37	15	50	P36BRL-H8-6	1.112.3601.0300
9	PG42	9×8	37	15	57	P42BRL-H9-8	1.112.4201.0300
25	PG42	25×5	37	15	57	P42BRL-H25-5	1.112.4201.4300



## Металлические кабельные вводы для нескольких кабелей, тип NPT

Материал: ..... Никелированная латунь

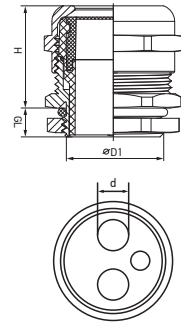
Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2


Герметичное уплотнение: NBR (EPDM по запросу)

Уплотнительное кольцо: ..... EPDM

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

Количество отверстий: по таблице или по требованиям заказчика



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий x d [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
1	1/2"NPT	1×5	23	13	22	N1/2"BR-H1-5	1.112.1201.0400
1	1/2"NPT	1×8	23	13	22	N1/2"BR-H1-8	1.112.1201.4400
1	1/2"NPT/E	1×7.5	24	13	24	N1/2"EBR-H1-7.5	1.112.1231.0400
1	1/2"NPT/E	1×9	24	13	24	N1/2"EBR-H1-9	1.112.1231.4400
1	3/4"NPT	1×7.5	25	13	30	N3/4"BR-H1-7.5	1.112.3401.0400
1	3/4"NPT	1×10	25	13	30	N3/4"BR-H1-10	1.112.3401.4400
1	3/4"NPT	1×14.5	25	13	30	N3/4"BR-H1-14.5	1.112.3401.5400
1	3/4"NPT	1×15	25	13	30	N3/4"BR-H1-15	1.112.3401.6400
1	1 1/2"NPT	1×33	37	20	50	N1 1/2"BR-H1-33	1.112.3201.0400
2	3/8"NPT	2×3	21	15	17/19	N3/8"BR-H2-3	1.112.3801.0400
2	1/2"NPT	2×5	23	13	22	N1/2"BR-H2-5	1.112.1201.5400
2	1/2"NPT/E	2×6.7	24	13	24	N1/2"EBR-H2-6.7	1.112.1231.5400
2	3/4"NPT	2×5.7	25	13	30	N3/4"BR-H2-5.7	1.112.3401.7400
2	3/4"NPT	5×8	25	13	30	N3/4"BR-H2-(5+8)	1.112.3401.8400
2	3/4"NPT	2×6	25	13	30	N3/4"BR-H2-6	1.112.3401.9400
2	3/4"NPT	2×6.3	25	13	30	N3/4"BR-H2-6.3	1.112.3401.4700
2	3/4"NPT	2×8	25	13	30	N3/4"BR-H2-8	1.112.3401.4800
2	1"NPT	2×4.5	29	15	40	N1"BR-H2-4.5	1.112.1001.0400
2	1 1/4"NPT	2×4.5	31	17	44	N1 1/4"BR-H2-4.5	1.112.5401.0400
3	3/8"NPT	3×3	21	15	17/19	N3/8"BR-H3-3	1.112.3801.4400
3	3/4"NPT	3×4	23	13	22	N1/2"BR-H3-4	1.112.1201.6400
3	3/4"NPT	3×4.5	25	13	30	N3/4"BR-H3-4.5	1.112.3401.4900
3	3/4"NPT	3×6	25	13	30	N3/4"BR-H3-6	1.112.3401.5700
3	3/4"NPT	3×7	25	13	30	N3/4"BR-H3-7	1.112.3401.5800
3	1"NPT	1×6.7+2×10.2	29	15	40	N1"BR-H3-(6.7+10.2)	1.112.1001.4400
3	1 1/4"NPT	1×6.7+2×10.2	31	17	44	N1 1/4"BR-H3-(6.7+10.2)	1.112.5401.4400
3	1"NPT	1×7.6+2×11.7	29	15	40	N1"BR-H3-(7.6+11.7)	1.112.1001.5400
3	1 1/4"NPT	1×7.6+2×11.7	31	17	44	N1 1/4"BR-H3-(7.6+11.7)	1.112.5401.5400
4	3/4"NPT	4×5.3	25	13	30	N3/4"BR-H4-5.3	1.112.3401.5900
4	3/4"NPT	4×6	25	13	30	N3/4"BR-H4-6	1.112.3401.6700
4	1"NPT	4×7	29	15	40	N1"BR-H4-7	1.112.1001.6400
4	1"NPT	4×8	29	15	40	N1"BR-H4-8	1.112.1001.7400
4	1 1/4"NPT	4×7	31	17	44	N1 1/4"BR-H4-7	1.112.5401.6400
4	1 1/4"NPT	4×8	31	17	44	N1 1/4"BR-H4-8	1.112.5401.7400
4	1 1/2"NPT	4×10	37	20	50	N1 1/2"BR-H4-10	1.112.3201.4400
5	3/4"NPT	5×4	25	13	30	N3/4"BR-H5-4	1.112.3401.6800
5	1"NPT	5×8	29	15	40	N1"BR-H5-8	1.112.1001.8400
5	1 1/4"NPT	5×8	31	17	44	N1 1/4"BR-H5-8	1.112.5401.8400
6	1/2"NPT	6×3.5	23	13	22	N1/2"BR-H6-3.5	1.112.1201.7400
6	1"NPT	6×6	29	15	40	N1"BR-H6-6	1.112.1001.9400
6	1 1/4"NPT	6×6	31	17	44	N1 1/4"BR-H6-6	1.112.5401.9400
8	1 1/2"NPT	8×6	37	20	50	N1 1/2"BR-H8-6	1.112.3201.5400



## Металлические кабельные вводы для нескольких кабелей, тип G(PF)

Материал: ..... Никелированная латунь

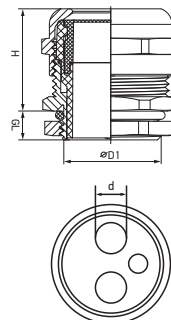
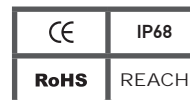
Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2

Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)

Уплотнительное кольцо: ..... EPDM

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

Количество отверстий: по таблице или по требованиям заказчика



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	Ø [мм]	Beisit №	Артикул
1	G(PF)1/2"S	1×5	23	9	22	G1/2"SBR-H1-5	1.112.1201.0500
1	G(PF)1/2"S	1×8	23	9	22	G1/2"SBR-H1-8	1.112.1201.4500
1	G(PF)1/2"B	1×7.5	24	9	24	G1/2"BBR-H1-7.5	1.112.1231.0500
1	G(PF)1/2"B	1×9	24	9	24	G1/2"BBR-H1-9	1.112.1231.5500
1	G(PF)3/4"	1×7.5	25	12	30	G3/4"BR-H1-7.5	1.112.3401.4500
1	G(PF)3/4"	1×10	25	12	30	G3/4"BR-H1-10	1.112.3401.0500
1	G(PF)3/4"	1×14.5	25	12	30	G3/4"BR-H1-14.5	1.112.3401.5500
1	G(PF)3/4"	1×15	25	12	30	G3/4"BR-H1-15	1.112.3401.6500
1	G(PF)1 1/4"	1×33	37	15	50	G1 1/4"BR-H1-33	1.112.5401.0500
2	G(PF)3/8"	2×3	21	9	17/19	G3/8"BR-H2-3	1.112.3801.0500
2	G(PF)1/2"S	2×5	23	9	22	G1/2"SBR-H2-5	1.112.1201.5500
2	G(PF)1/2"B	2×6.7	24	9	24	G1/2"BBR-H2-6.7	1.112.1231.4500
2	G(PF)3/4"	2×5.7	25	12	30	G3/4"BR-H2-5.7	1.112.3401.7500
2	G(PF)3/4"	5×8	25	12	30	G3/4"BR-H2-(5+8)	1.112.3401.8500
2	G(PF)3/4"	2×6	25	12	30	G3/4"BR-H2-6	1.112.3401.9500
2	G(PF)3/4"	2×6.3	25	12	30	G3/4"BR-H2-6.3	1.112.3401.4700
2	G(PF)3/4"	2×8	25	12	30	G3/4"BR-H2-8	1.112.3401.4800
2	G(PF)1"	2×4.5	31	12	40	G1"BR-H2-4.5	1.112.1001.0500
3	G(PF)3/8"	3×3	21	9	17/19	G3/8"BR-H3-3	1.112.3801.4500
3	G(PF)1/2"S	3×4	23	9	22	G1/2"SBR-H3-4	1.112.1201.6500
3	G(PF)3/4"	3×4.5	25	12	30	G3/4"BR-H3-4.5	1.112.3401.4900
3	G(PF)3/4"	3×6	25	12	30	G3/4"BR-H3-6	1.112.3401.5700
3	G(PF)3/4"	3×7	25	12	30	G3/4"BR-H3-7	1.112.3401.5800
3	G(PF)1"	1×6.7+2×10.2	31	12	40	G1"BR-H3-(6.7+10.2)	1.112.1001.4500
3	G(PF)1"	1×7.6+2×11.7	31	12	40	G1"BR-H3-(7.6+11.7)	1.112.1001.5500
3	G(PF)2"	3×6.5	38	15	64/68	G2"BR-H3-6.5	1.112.2001.0500
4	G(PF)3/4"	4×5.3	25	12	30	G3/4"BR-H4-5.3	1.112.3401.5900
4	G(PF)3/4"	4×6	25	12	30	G3/4"BR-H4-6	1.112.3401.6700
4	G(PF)1"	4×7	31	12	40	G1"BR-H4-7	1.112.1001.6500
4	G(PF)1"	4×8	31	12	40	G1"BR-H4-8	1.112.1001.7500
4	G(PF)1 1/4"	4×10	37	15	50	G1 1/4"BR-H4-10	1.112.5401.4500
5	G(PF)3/4"	5×4	25	12	30	G3/4"BR-H5-4	1.112.3401.6800
5	G(PF)1"	5×8	31	12	40	G1"BR-H5-8	1.112.1001.8500
6	G(PF)1/2"S	6×3.5	23	9	22	G1/2"SBR-H6-3.5	1.112.1201.7500
6	G(PF)1"	6×6	31	12	40	G1"BR-H6-6	1.112.1001.9500
8	G(PF)1 1/4"	8×6	37	15	50	G1 1/4"BR-H8-6	1.112.5401.5500
9	G(PF)1 1/2"	9×8	37	15	57	G1 1/2"BR-H9-8	1.112.3201.0500
25	G(PF)1 1/2"	25×5	37	15	57	G1 1/2"BR-H25-5	1.112.3201.4500



## Металлические кабельные вводы для плоского кабеля, тип М

Материал: ..... Никелированная латунь

Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2

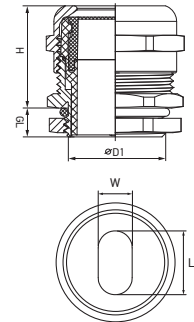
Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)

Уплотнительное кольцо: ..... EPDM

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

Количество отверстий: по таблице или по требованиям заказчика

CE	IP68
RoHS	REACH



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	W [мм]	Beisit №	Артикул
1	M25	1×(7.2*13.0)	25	7	30	M25BR-H1- (7.2*13.0)	1.113.2501.0000
1	M25	1×(8.0*15.0)	25	7	30	M25BR-H1- (8.0*15.0)	1.113.2501.4000
1	M25	1×(9.6*18.2)	25	7	30	M25BR-H1- (9.6*18.2)	1.113.2501.5000
1	M32	1×(11.0*22.5)	31	8	40	M32BR-H1- (11.0*22.5)	1.113.3201.0000
2	M25	2×(Φ8.5+7*10)	25	7	30	M25BR-H2- (Φ8.5+7*10)	1.113.2501.6000
2	M25	2×(5.0*8.6)	25	7	30	M25BR-H2- (5.0*8.6)	1.113.2501.7000
2	M25	2×(6.2*11.5)	25	7	30	M25BR-H2- (6.2*11.5)	1.113.2501.8000

## Металлические кабельные вводы для плоского кабеля, тип М удлиненный

Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	W [мм]	Beisit №	Артикул
1	M25	1×(7.2*13.0)	25	12	30	M25BRL-H1- (7.2*13.0)	1.113.2501.0100
1	M25	1×(8.0*15.0)	25	12	30	M25BRL-H1- (8.0*15.0)	1.113.2501.4100
1	M25	1×(9.6*18.2)	25	12	30	M25BRL-H1- (9.6*18.2)	1.113.2501.5100
1	M32	1×(11.0*22.5)	31	12	40	M32BRL-H1- (11.0*22.5)	1.113.3201.0100
2	M25	2×(Φ8.5+7*10)	25	12	30	M25BRL-H2- (Φ8.5+7*10)	1.113.2501.6100
2	M25	2×(5.0*8.6)	25	12	30	M25BRL-H2- (5.0*8.6)	1.113.2501.7100
2	M25	2×(6.2*11.5)	25	12	30	M25BRL-H2- (6.2*11.5)	1.113.2501.8100



## Металлические кабельные вводы для плоского кабеля, тип PG

Материал: ..... Никелированная латунь

Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2


Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)

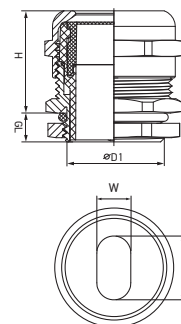
Уплотнительное кольцо: ..... EPDM

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


Количество отверстий: ..... по таблице или по требованиям заказчика

CE	IP68
RoHS	REACH

Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
1	PG21	1×(7.2*13.0)	25	7	30	P21BRL-H1- (7.2*13.0)	1.113.2101.0200
1	PG21	1×(8.0*15.0)	25	7	30	P21BRL-H1- (8.0*15.0)	1.113.2101.4200
1	PG21	1×(9.6*18.2)	25	7	30	P21BRL-H1- (9.6*18.2)	1.113.2101.5200
1	PG29	1×(11.0*22.5)	31	8	40	P29BRL-H1- (11.0*22.5)	1.113.2901.0200
2	PG21	2×(Ø8.5+7*10)	25	7	30	P21BRL-H2- (Ø8.5+7*10)	1.113.2101.6200
2	PG21	2×(5.0*8.6)	25	7	30	P21BRL-H2- (5.0*8.6)	1.113.2101.7200
2	PG21	2×(6.2*11.5)	25	7	30	P21BRL-H2- (6.2*11.5)	1.113.2101.8200



## Металлические кабельные вводы для плоского кабеля, тип PG удлиненный

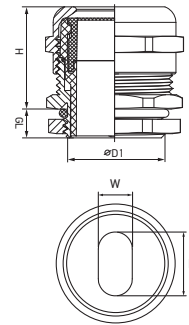
Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
1	PG21	1×(7.2*13.0)	25	12	30	P21BRL-H1- (7.2*13.0)	1.113.2101.0300
1	PG21	1×(8.0*15.0)	25	12	30	P21BRL-H1- (8.0*15.0)	1.113.2101.4300
1	PG21	1×(9.6*18.2)	25	12	30	P21BRL-H1- (9.6*18.2)	1.113.2101.5300
1	PG29	1×(11.0*22.5)	31	12	40	P29BRL-H1- (11.0*22.5)	1.113.2901.0300
2	PG21	2×(Ø8.5+7*10)	25	12	30	P21BRL-H2- (Ø8.5+7*10)	1.113.2101.6300
2	PG21	2×(5.0*8.6)	25	12	30	P21BRL-H2- (5.0*8.6)	1.113.2101.7300
2	PG21	2×(6.2*11.5)	25	12	30	P21BRL-H2- (6.2*11.5)	1.113.2101.8300



## Металлические кабельные вводы для плоского кабеля, тип NPT

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C  
 Количество отверстий: ..... по таблице или по требованиям заказчика

CE	IP68
RoHS	REACH



Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	W [мм]	Beisit №	Артикул
1	3/4"NPT	1×(7.2*13.0)	25	13	30	N3/4"BR-H1- (7.2*13.0)	1.113.3401.0400
1	3/4"NPT	1×(8.0*15.0)	25	13	30	N3/4"BR-H1- (8.0*15.0)	1.113.3401.4400
1	3/4"NPT	1×(9.6*18.2)	25	13	30	N3/4"BR-H1- (9.6*18.2)	1.113.3401.5400
1	1"NPT	1×(11.0*22.5)	29	15	40	N1"BR-H1- (11.0*22.5)	1.113.1001.0400
1	1 1/4"NPT	1×(11.0*22.5)	31	17	44	N1 1/4"BR-H1- (11.0*22.5)	1.113.5401.0400
2	3/4"NPT	2×(Ø8.5+7*10)	25	13	30	N3/4"BR-H2- (Ø8.5+7*10)	1.113.3401.6400
2	3/4"NPT	2×(5.0*8.6)	25	13	30	N3/4"BR-H2- (5.0*8.6)	1.113.3401.7400
2	3/4"NPT	2×(6.2*11.5)	25	13	30	N3/4"BR-H2- (6.2*11.5)	1.113.3401.8400

## Металлические кабельные вводы для плоского кабеля, тип G(PF)

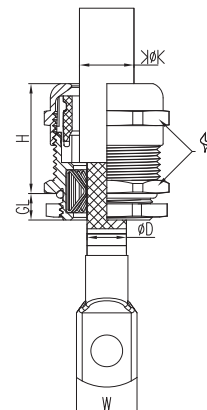
Кол-во отверстий	Резьба ØD1	Кол-во отверстий × d [мм]	H [мм]	GL [мм]	W [мм]	Beisit №	Артикул
1	G(PF)3/4"	1×(7.2*13.0)	25	12	30	G3/4"BR-H1- (7.2*13.0)	1.113.3401.0500
1	G(PF)3/4"	1×(8.0*15.0)	25	12	30	G3/4"BR-H1- (8.0*15.0)	1.113.3401.4500
1	G(PF)3/4"	1×(9.6*18.2)	25	12	30	G3/4"BR-H1- (9.6*18.2)	1.113.3401.5500
1	G(PF)1"	1×(11.0*22.5)	31	12	40	G1"BR-H1- (11.0*22.5)	1.113.1001.0500
2	G(PF)3/4"	2×(Ø8.5+7*10)	25	13	30	G3/4"BR-H2- (Ø8.5+7*10)	1.113.3401.6500
2	G(PF)3/4"	2×(5.0*8.6)	25	12	30	G3/4"BR-H2- (5.0*8.6)	1.113.3401.7500
2	G(PF)3/4"	2×(6.2*11.5)	25	12	30	G3/4"BR-H2- (6.2*11.5)	1.113.3401.8500



## Металлические кабельные вводы с экранированием, тип S, M

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Пружина: ..... Нержавеющая сталь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68/IP69K
RoHS	REACH



Резьба ØD1	ØK [мм]	ØD [мм]	H [мм]	GL [мм]	ØD [мм]	W [мм]	Beisit №	Артикул
M 12×1,5	3...6.5	3.5...4.5	19	6.5	14	6	M1207BR-EMC-S	1.130.1201.0000
M 12×1,5	2..5	3.5...4.5	19	6.5	14	6	M1205BR-EMC-S	1.130.1201.2000
M 16×1,5	4..8	3.5...5.5	21	6	17/19	8	M1608BR-EMC-S	1.130.1601.0000
M 16×1,5	2..6	3.5...5.5	21	6	17/19	8	M1606BR-EMC-S	1.130.1601.2000
M 16×1,5	5...10	3.5...5.5	22	6	20	9	M1610BR-EMC-S	1.130.1631.0000
M 20×1,5	6..12	6...11	23	6	22	12	M2012BR-EMC-S	1.130.2001.0000
M 20×1,5	5..9	6...11	23	6	22	12	M2009BR-EMC-S	1.130.2001.2000
M 20×1,5	10...14	6...11	24	6	24	13	M2014BR-EMC-S	1.130.2031.0000
M 25×1,5	13...18	9...14	29	7	30	17	M2518BR-EMC-S	1.130.2501.0000
M 25×1,5	9...16	9...14	29	7	30	17	M2516BR-EMC-S	1.130.2501.2000
M 32×1,5	18...25	15...19	31	8	40	23	M3225BR-EMC-S	1.130.3201.0000
M 32×1,5	13...20	15...19	31	8	40	23	M3220BR-EMC-S	1.130.3201.2000
M 40×1,5	22...32	19.5...24	37	8	50	30	M4032BR-EMC-S	1.130.4001.0000
M 40×1,5	20...26	19.5...24	37	8	50	30	M4026BR-EMC-S	1.130.4001.2000
M 50×1,5	32...38	27.5...33	37	9	57	37	M5038BR-EMC-S	1.130.5001.0000
M 50×1,5	25...31	27.5...33	37	9	57	37	M5031BR-EMC-S	1.130.5001.2000
M 63×1,5	37...44	31...35	38	10	64/68	44	M6344BR-EMC-S	1.130.6301.0000
M 63×1,5	29...35	31...35	38	10	64/68	44	M6335BR-EMC-S	1.130.6301.2000
M 75×1,5	48...56	46...53	40	15	81		M7556BR-EMC-S	1.130.7501.0000
M 75×1,5	41...48	46...53	40	15	81		M7548BR-EMC-S	1.130.7501.2000
M 85×2.0	62...70	60...67	42	15	95		M8570BR-EMC-S	1.130.8501.0000
M 85×2.0	54...64	60...67	42	15	95		M8564BR-EMC-S	1.130.8501.2000

Возможно изготовление по требованиям заказчика.



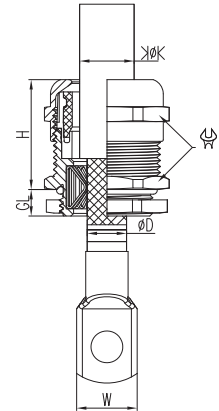


## Металлические кабельные вводы с экранированием, тип S, M удлиненный

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Пружина: ..... Нержавеющая сталь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

UL US	RU US
CE	IP68/IP69K
RoHS	REACH

Резьба ØD1	ØK [MM]	ØD [MM]	H [MM]	GL [MM]	Ø [MM]	W [MM]	Beisit №	Артикул
M 12×1,5	3...6.5	3.5...4.5	19	10	14	6	M1207BRL-EMC-S	1.130.1201.0100
M 12×1,5	2...5	3.5...4.5	19	10	14	6	M1205BRL-EMC-S	1.130.1201.2100
M 16×1,5	4...8	3.5...5.5	21	10	17/19	8	M1608BRL-EMC-S	1.130.1601.0100
M 16×1,5	2...6	3.5...5.5	21	10	17/19	8	M1606BRL-EMC-S	1.130.1601.2100
M 16×1,5	5...10	3.5...5.5	22	10	20	9	M1610BRL-EMC-S	1.130.1631.0100
M 20×1,5	6...12	6...11	23	10	22	12	M2012BRL-EMC-S	1.130.2001.0100
M 20×1,5	5...9	6...11	23	10	22	12	M2009BRL-EMC-S	1.130.2001.2100
M 20×1,5	10...14	6...11	24	10	24	13	M2014BRL-EMC-S	1.130.2031.0100
M 25×1,5	13...18	9...14	29	12	30	17	M2518BRL-EMC-S	1.130.2501.0100
M 25×1,5	9...16	9...14	29	12	30	17	M2516BRL-EMC-S	1.130.2501.2100
M 32×1,5	18...25	15...19	31	12	40	23	M3225BRL-EMC-S	1.130.3201.0100
M 32×1,5	13...20	15...19	31	12	40	23	M3220BRL-EMC-S	1.130.3201.2100
M 40×1,5	22...32	19.5...24	37	15	50	30	M4032BRL-EMC-S	1.130.4001.0100
M 40×1,5	20...26	19.5...24	37	15	50	30	M4026BRL-EMC-S	1.130.4001.2100
M 50×1,5	32...38	27.5...33	37	15	57	37	M5038BRL-EMC-S	1.130.5001.0100
M 50×1,5	25...31	27.5...33	37	15	57	37	M5031BRL-EMC-S	1.130.5001.2100
M 63×1,5	37...44	31...35	38	15	64/68	44	M6344BRL-EMC-S	1.130.6301.0100
M 63×1,5	29...35	31...35	38	15	64/68	44	M6335BRL-EMC-S	1.130.6301.2100
M 75×1,5	48...56	46...53	40	20	81		M7556BRL-EMC-S	1.130.7501.0100
M 75×1,5	41...48	46...53	40	20	81		M7548BRL-EMC-S	1.130.7501.2100
M 85×2.0	62...70	60...67	42	20	95		M8570BRL-EMC-S	1.130.8501.0100
M 85×2.0	54...64	60...67	42	20	95		M8564BRL-EMC-S	1.130.8501.2100



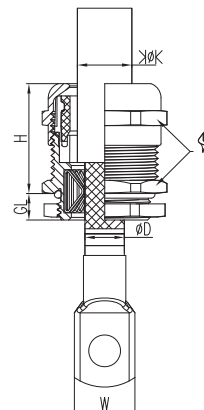
Возможно изготовление по требованиям заказчика.



## Металлические кабельные вводы с экранированием, тип S, PG

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Пружина: ..... Нержавеющая сталь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68
RoHS	REACH



Резьба ØD1	$\varnothing$ [мм]	ØD [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	W [мм]	Beisit №	Артикул
PG7	3...6.5	3.5...4.5	19	5	14	6	P0707BR-EMC-S	1.130.0701.0200
PG7	2...5	3.5...4.5	19	5	14	6	P0705BR-EMC-S	1.130.0701.2200
PG9	4...8	3.5...5.5	21	6	17	8	P0908BR-EMC-S	1.130.0901.0200
PG9	2...6	3.5...5.5	21	6	17	8	P0906BR-EMC-S	1.130.0901.2200
PG11	5...10	3.5...5.5	22	6	20	9	P1110BR-EMC-S	1.130.1101.0200
PG11	3...7	3.5...5.5	22	6	20	9	P1107BR-EMC-S	1.130.1101.2200
PG13.5	6...12	6...11	23	6.5	22	12	P13512BR-EMC-S	1.130.1301.0200
PG13.5	5...9	6...11	23	6.5	22	12	P13509BR-EMC-S	1.130.1301.2200
PG16	10...14	6...11	24	6.5	24	13	P1614BR-EMC-S	1.130.1601.0200
PG16	7...12	6...11	24	6.5	24	13	P1612BR-EMC-S	1.130.1601.2200
PG21	13...18	9...14	29	7	30	17	P2118BR-EMC-S	1.130.2101.0200
PG21	9...16	9...14	29	7	30	17	P2116BR-EMC-S	1.130.2101.2200
PG29	18...25	15...19	31	8	40	23	P2925BR-EMC-S	1.130.2901.0200
PG29	13...20	15...19	31	8	40	23	P2920BR-EMC-S	1.130.2901.2200
PG36	22...32	19.5...24	37	8	50	30	P3632BR-EMC-S	1.130.3601.0200
PG36	20...26	19.5...24	37	8	50	30	P3626BR-EMC-S	1.130.3601.2200
PG42	32...38	27.5...33	37	9	57	37	P4238BR-EMC-S	1.130.4201.0200
PG42	25...31	27.5...33	37	9	57	37	P4231BR-EMC-S	1.130.4201.2200
PG48	37...44	31...35	38	10	64	44	P4844BR-EMC-S	1.130.4801.0200
PG48	29...35	31...35	38	10	64	44	P4835BR-EMC-S	1.130.4801.2200
M 85×2.0	62...70	60...67	42	20	95		M8570BRL-EMC-S	1.130.8501.0100
M 85×2.0	54...64	60...67	42	20	95		M8564BRL-EMC-S	1.130.8501.2100

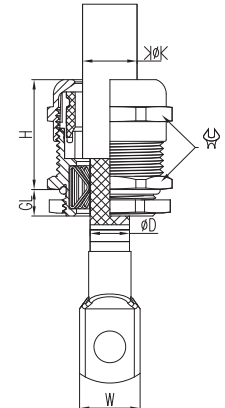
Возможно изготовление по требованиям заказчика



## Металлические кабельные вводы с экранированием, тип S, PG удлиненный

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Пружина: ..... Нержавеющая сталь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

UL US	UL US
CE	IP68
RoHS	REACH



Резьба ØD1	Øk [мм]	ØD [мм]	H [мм]	GL [мм]	W [мм]	W [мм]	Beisit №	Артикул
PG7	3...6.5	3.5...4.5	19	10	14	6	P0707BRL-EMC-S	1.130.0701.0300
PG7	2...5	3.5...4.5	19	10	14	6	P0705BRL-EMC-S	1.130.0701.2300
PG9	4...8	3.5...5.5	21	10	17	8	P0908BRL-EMC-S	1.130.0901.0300
PG9	2...6	3.5...5.5	21	10	17	8	P0906BRL-EMC-S	1.130.0901.2300
PG11	5...10	3.5...5.5	22	10	20	9	P1110BRL-EMC-S	1.130.1101.0300
PG11	3...7	3.5...5.5	22	10	20	9	P1107BRL-EMC-S	1.130.1101.2300
PG13.5	6...12	6...11	23	10	22	12	P13512BRL-EMC-S	1.130.1301.0300
PG13.5	5...9	6...11	23	10	22	12	P13509BRL-EMC-S	1.130.1301.2300
PG16	10...14	6...11	24	10	24	13	P1614BRL-EMC-S	1.130.1601.0300
PG16	7...12	6...11	24	10	24	13	P1612BRL-EMC-S	1.130.1601.2300
PG21	13...18	9...14	29	12	30	17	P2118BRL-EMC-S	1.130.2101.0300
PG21	9...16	9...14	29	12	30	17	P2116BRL-EMC-S	1.130.2101.2300
PG29	18...25	15...19	31	12	40	23	P2925BRL-EMC-S	1.130.2901.0300
PG29	13...20	15...19	31	12	40	23	P2920BRL-EMC-S	1.130.2901.2300
PG36	22...32	19.5...24	37	15	50	30	P3632BRL-EMC-S	1.130.3601.0300
PG36	20...26	19.5...24	37	15	50	30	P3626BRL-EMC-S	1.130.3601.2300
PG42	32...38	27.5...33	37	15	57	37	P4238BRL-EMC-S	1.130.4201.0300
PG42	25...31	27.5...33	37	15	57	37	P4231BRL-EMC-S	1.130.4201.2300
PG48	37...44	31...35	38	15	64	44	P4844BRL-EMC-S	1.130.4801.0300
PG48	29...35	31...35	38	15	64	44	P4835BRL-EMC-S	1.130.4801.2300

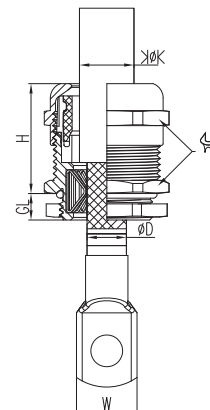
Возможно изготовление по требованиям заказчика



## Металлические кабельные вводы с экранированием, тип S, NPT

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Пружина: ..... Нержавеющая сталь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68/IP69K
RoHS	REACH



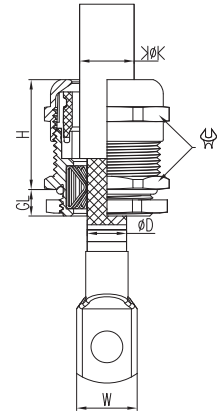
Резьба ØD1	 [мм]	ØD [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	W [мм]	Beisit №	Артикул
1/4"NPT	3...6.5	3.5...4.5	19	13	14	6	N1407BR-EMC-S	1.130.1401.0400-0
1/4"NPT	2...5	3.5...4.5	19	13	14	6	N1405BR-EMC-S	1.130.1401.2400-0
3/8"NPT	5...10	3.5...5.5	22	15	20	9	N3810BR-EMC-S	1.130.3801.0400-0
3/8"NPT	3...7	3.5...5.5	22	15	20	9	N3807BR-EMC-S	1.130.3801.2400-0
1/2"NPT	6...12	6...12	23	13	22	12	N1212BR-EMC-S	1.130.1201.0400-0
1/2"NPT	5...9	6...12	23	13	22	12	N1209BR-EMC-S	1.130.1201.2400-0
1/2"NPT/E	10...14	6...12	24	13	24	13	N1214BR-EMC-S	1.130.1231.0400-0
1/2"NPT/E	7...12	6...11	24	13	24	13	N12712BR-EMC-S	1.130.1231.2400-0
3/4"NPT	13...18	9...14	25	13	30	17	N3418BR-EMC-S	1.130.3401.0400-0
3/4"NPT	9...16	9...14	25	13	30	17	N3416BR-EMC-S	1.130.3401.2400-0
1"NPT	18...25	15...19	31	15	40	23	N10025BR-EMC-S	1.130.1001.0400-0
1"NPT	13...20	15...19	31	15	40	23	N10020BR-EMC-S	1.130.1001.2400-0
1-1/4"NPT	18...25	15...19	31	17	40/44	23	N11425BR-EMC-S	1.130.5401.0400-0
1-1/4"NPT	13...20	15...19	31	17	40/44	23	N11420BR-EMC-S	1.130.5401.2400-0
1-1/2"NPT	22...32	19.5...24	37	20	50	30	N11232BR-EMC-S	1.130.3201.0400-0
1-1/2"NPT	20...26	19.5...24	37	20	50	30	N11226BR-EMC-S	1.130.3201.2400-0
2"NPT	37...44	31...35	38	21	64	44	N20044BR-EMC-S	1.130.2001.0400-0
2"NPT	29...35	31...35	38	21	64	44	N20035BR-EMC-S	1.130.2001.2400-0



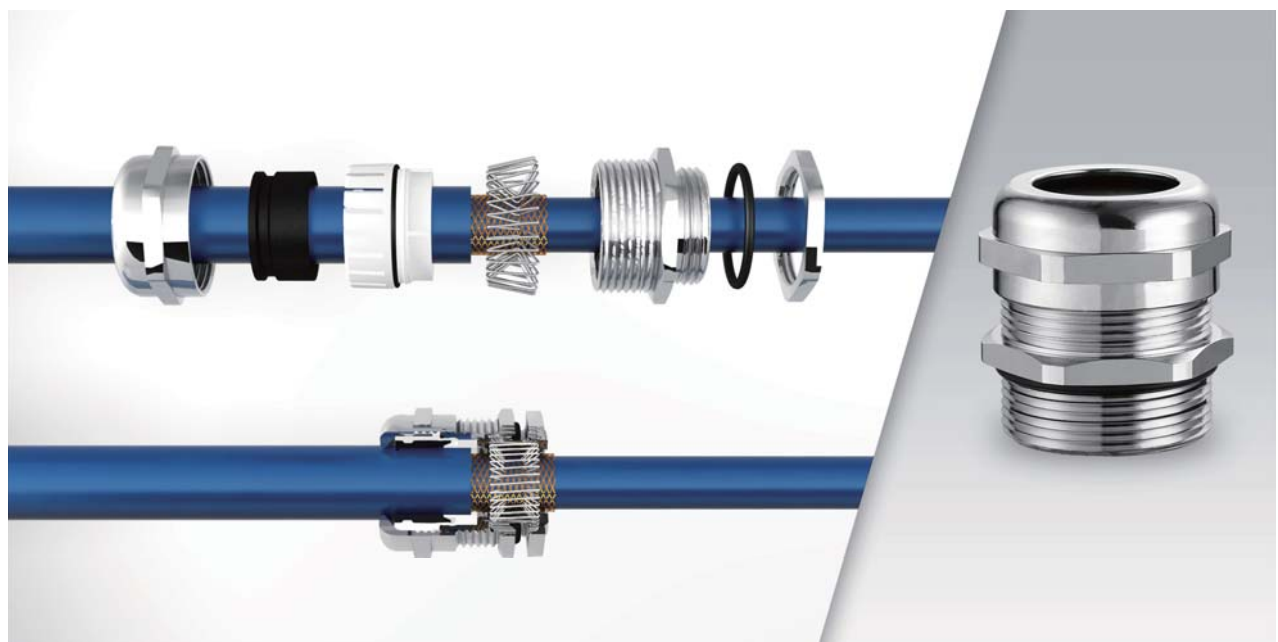
## Металлические кабельные вводы с экранированием, тип S, G(PF)

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Пружина: ..... Нержавеющая сталь  
 Зажим: ..... PA (нейлон), UL 94 V-2  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

UL US	UL US
CE	IP68/IP69K
RoHS	REACH



Резьба ØD1	ØK [мм]	ØD [мм]	H [мм]	GL [мм]	Ø [мм]	W [мм]	Beisit №	Артикул
G(PF)1/4"	3...6.5	3.5...4.5	19	8	14	6	G1407BR-EMC-S	1.130.1401.0500
G(PF)1/4"	2...5	3.5...4.5	19	8	14	6	G1405BR-EMC-S	1.130.1401.2500
G(PF)3/8"	5...10	3.5...5.5	22	9	20	9	G3810BR-EMC-S	1.130.3801.0500
G(PF)3/8"	3...7	3.5...5.5	22	9	20	9	G3807BR-EMC-S	1.130.3801.2500
G(PF)1/2"	10...14	6...12	24	9	24	13	G1214BR-EMC-S	1.130.1201.0500
G(PF)1/2"	7...12	6...12	24	9	24	13	G1212BR-EMC-S	1.130.1201.2500
G(PF)3/4"	13...18	9...14	25	12	30	17	G3418BR-EMC-S	1.130.3401.0500
G(PF)3/4"	9...16	9...14	25	12	30	17	G3416BR-EMC-S	1.130.3401.2500
G(PF)1"	18...25	15...19	31	12	40	23	G10025BR-EMC-S	1.130.1001.0500
G(PF)1"	13...20	15...19	31	12	40	23	G10020BR-EMC-S	1.130.1001.2500
G(PF)1 1/4"	22...32	19.5...24	37	15	50	30	G11432BR-EMC-S	1.130.5401.0500
G(PF)1 1/4"	20...26	19.5...24	37	15	50	30	G11426BR-EMC-S	1.130.5401.2500
G(PF)1 1/2"	32...38	27.5...33	37	15	57	37	G11238BR-EMC-S	1.130.3201.0500
G(PF)1 1/2"	25...31	27.5...33	37	15	57	37	G11231BR-EMC-S	1.130.3201.2500
G(PF)2"	37...44	31...35	38	15	64	44	G20044BR-EMC-S	1.130.2001.0500
G(PF)2"	29...35	31...35	38	15	64	44	G20035BR-EMC-S	1.130.2001.2500

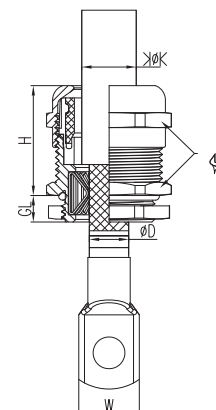


## Металлические метрические кабельные вводы с экранированием, тип S/только NEV

	IP68
RoHS	REACH

### М

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Пружина: ..... Нержавеющая сталь  
 Герметичное уплотнение: ..... Силикон  
 Уплотнительное кольцо: ..... Силикон  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C



Кабель [мм²]	Резьба ØD1	ØK [мм]	ØD [мм]	H [мм]	GL [мм]	W [мм]	W [мм]	Beisit №	Артикул
25	M25×1,5	13...18	9...14	29	7	30	17	M2518BR-EMC-S	1.130.2501.0031
	M25×1,5	9...16	9...14	29	7	30	17	M2516BR-EMC-S	1.130.2501.2031
35	M25×1,5	13...18	11...13,5	29	7	30	17	M2518BBR-EMC-S	1.130.2591.4031
	M25×1,5	9...16	11...13,5	29	7	30	17	M2516BBR-EMC-S	1.130.2591.5031
	M27×2,0	13...18	9...14	29	8	30	17	M2718BR-EMC-S	1.130.2791.0031
	M32×1,5	9...16	9,5...14,5	27	8	30/34	17	M3216BR-EMC-S	8.130.3271.2031
50	M25×1,5	14...19	14...18	34	7	30	19	M2519BR-EMC-S	1.130.2571.0041
	M25×1,5	14...19	14...18	34	12	30	19	M2519BRL-EMC-S	1.130.2571.6131
	M27×2,0	13...18	13...16	43,5	8	30	19	M2718BR-EMC-S-J	8.130.2771.0031
	M32×1,5	14...21	13...20	35	8	34	22	M3222BR-EMC-S-G	1.130.3281.7031
70	M32×1,5	14...21	15...20	35	8	34	22	M3221BR-EMC-S	1.130.3271.6031
	M32×1,5	14...21	15,5...20	35	8	34	22	M3222BBR-EMC-S	1.130.3291.7031
	M32×1,5	18...25	14,5...20	31	8	40	23	M3225BR-EMC-S	1.130.3201.0031
	M32×1,5	13...20	14,5...20	31	8	40	23	M3220BR-EMC-S	1.130.3201.2031
100	M36×2,0	13...20	15...20	35	10	40	22	M3620BBR-EMC-S	8.130.3601.2031

Возможно изготовление по требованиям заказчика

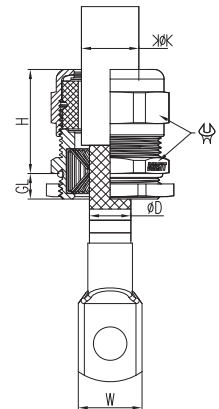


## Метрические кабельные вводы с широким диапазоном сечений кабелей, с экранированием, тип S/только NEV

UL US	RU US
CE	IP68
RoHS	REACH

### PG

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Пружина: ..... Нержавеющая сталь  
 Герметичное уплотнение: ..... Силикон  
 Уплотнительное кольцо: ..... Силикон  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...125°C



Кабель [мм²]	Резьба ØD1	ØK [мм]	ØD [мм]	H [мм]	GL [мм]	Ø [мм]	W [мм]	Beisit №	Артикул
25	M25×1,5	9...16	9,5...14,5	38	7	30	17	M2516BR-EMC-S-WCR	1.132.2501.2031
35	M25×1,5	12...18	11...16	38	7	30	19	M2518SBR-EMC-S-WCR	1.132.2501.0041
50	M25×1,5	12...18	13...16	38	7	30	19	M2518BR-EMC-S-WCR	1.132.2501.0031
	M27×2,0	12...18	13...16	45	8	30	19	M2718BR-EMC-S-WCR-D	8.132.2791.0031
	M32×1,5	16...20	13,5...16,5	36	8	34	20	M3222BR-EMC-S-WCR	1.132.3201.0031
	M32×1,5	16...20	12,5...15,5	32	8	34	20	M3222BR-EMC-S-WCR-G	1.132.3291.0031
	M33×2,0	16...20	13...16	32	10	34/36	20	M3322BR-EMC-S-WCR	1.132.3301.0031
	M36×2,0	16...20	13...18	35	10	34/40	21	M3620BR-EMC-S-WCR	1.132.3601.0031
70	M30×2,0	16...20	14,5...19,5	36	8	34	22	M3022BR-EMC-S-WCR	1.132.3001.0031
	M32×1,5	17...21	15,5...20	37	8	36	23,5	M3224BR-EMC-S-WCR	8.132.3271.0031
	M36×2,0	16...20	15...20	35	10	34/40	22	M3620BBR-EMC-S-WCR	1.132.3691.0031
95	M32×1,5	20...25	18...25	41	8	40	26,5	M3225BR-EMC-S-WCR	1.132.3201.4031
	M36×2,0	20...25	18...25	36	10	40	26,5	M3627BR-EMC-S-WCR	1.132.3671.0031
	M40×1,5	20...25	18...25	36	10	40	26,5	M4027BR-EMC-S-WCR	1.132.4071.0031

Возможно изготовление по требованиям заказчика

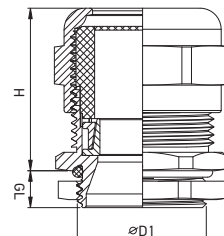


## Металлические метрические кабельные вводы с экранированием, тип R

### М

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM (силикон по запросу)  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68
RoHS	REACH



Резьба ØD1	 [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
M 12×1.5	3...6.5	23	6.5	17	M1207BR-EMC-R	1.131.1201.0000
M 12×1.5	2...5	23	6.5	17	M1205BR-EMC-R	1.131.1201.2000
M 16×1.5	4...8	25	6	20	M1608BR-EMC-R	1.131.1601.0000
M 16×1.5	2...6	25	6	20	M1606BR-EMC-R	1.131.1601.2000
M 16×1.5	5...10	25	6	20	M1610BR-EMC-R	1.131.1601.4000
M 16×1.5	3...7	25	6	20	M1607BR-EMC-R	1.131.1601.5000
M 20×1.5	6...12	28	6	24	M2012BR-EMC-R	1.131.2001.0000
M 20×1.5	5...9	28	6	24	M2009BR-EMC-R	1.131.2001.2000
M 20×1.5	10...14	28	6	24	M2014BR-EMC-R	1.131.2001.4000
M 25×1.5	13...18	30	7	30	M2518BR-EMC-R	1.131.2501.0000
M 25×1.5	9...16	30	7	30	M2516BR-EMC-R	1.131.2501.2000
M 32×1.5	18...21	36	8	34	M3221BR-EMC-R	1.131.3201.0000
M 32×1.5	13...20	36	8	34	M3220BR-EMC-R	1.131.3201.2000
M 40×1.5	20...28	39	8	50	M4028BR-EMC-R	1.131.4001.0000
M 40×1.5	18...26	39	8	50	M4026BR-EMC-R	1.131.4001.2000
M 50×1.5	30...35.5	41	9	57	M5035BR-EMC-R	1.131.5001.0000
M 50×1.5	25...31	41	9	57	M5031BR-EMC-R	1.131.5001.2000



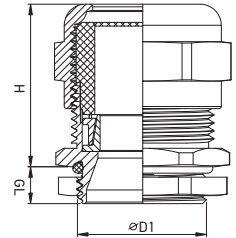


## Металлические кабельные вводы с экранированием, тип R, M удлиненный

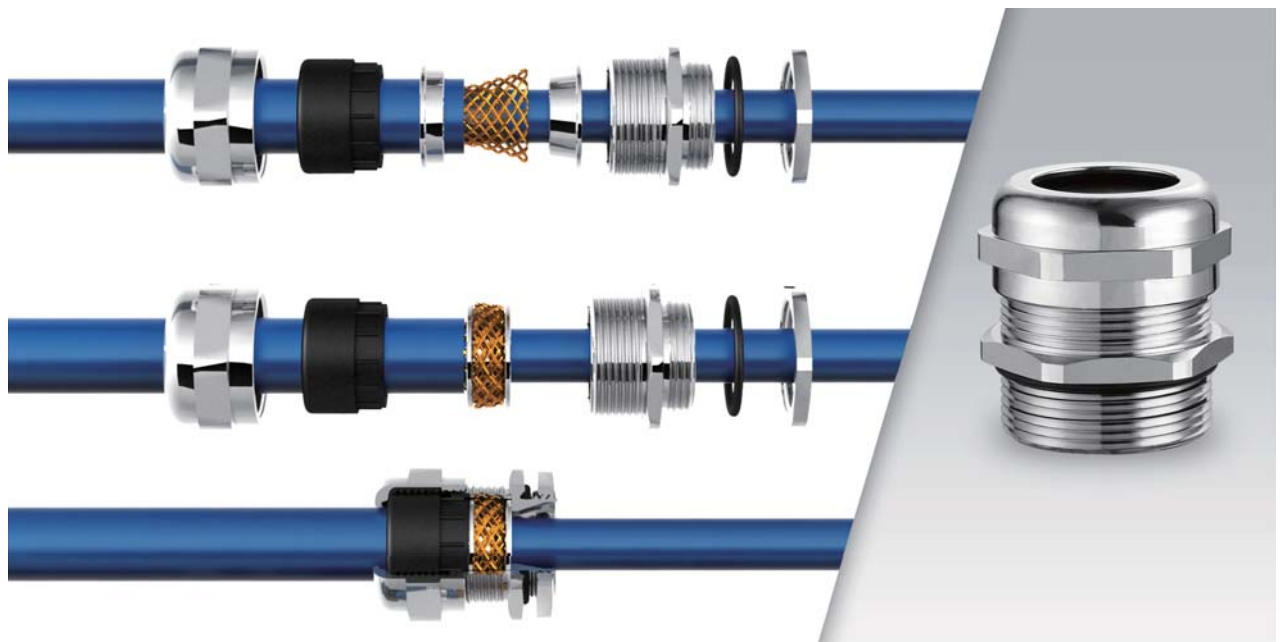
### М удлиненный

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM (силикон по запросу)  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68
RoHS	REACH



Резьба ØD1	 [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
M 12×1.5	3...6.5	23	10	17	M1207BRL-EMC-R	1.131.1201.0100
M 12×1.5	2...5	23	10	17	M1205BRL-EMC-R	1.131.1201.2100
M 16×1.5	4...8	25	10	20	M1608BRL-EMC-R	1.131.1601.0100
M 16×1.5	2...6	25	10	20	M1606BRL-EMC-R	1.131.1601.2100
M 16×1.5	5...10	25	10	20	M1610BRL-EMC-R	1.131.1601.4100
M 16×1.5	3...7	25	10	20	M1607BRL-EMC-R	1.131.1601.5100
M 20×1.5	6...12	28	10	24	M2012BRL-EMC-R	1.131.2001.0100
M 20×1.5	5...9	28	10	24	M2009BRL-EMC-R	1.131.2001.2100
M 20×1.5	10...14	28	10	24	M2014BRL-EMC-R	1.131.2001.4100
M 25×1.5	13...18	30	12	30	M2518BRL-EMC-R	1.131.2501.0100
M 25×1.5	9...16	30	12	30	M2516BRL-EMC-R	1.131.2501.2100
M 32×1.5	18...21	36	12	34	M3221BRL-EMC-R	1.131.3201.0100
M 32×1.5	13...20	36	12	34	M3220BRL-EMC-R	1.131.3201.2100
M 40×1.5	20...28	39	15	50	M4028BRL-EMC-R	1.131.4001.0100
M 40×1.5	18...26	39	15	50	M4026BRL-EMC-R	1.131.4001.2100
M 50×1.5	30...35.5	41	15	57	M5035BRL-EMC-R	1.131.5001.0100
M 50×1.5	25...31	41	15	57	M5031BRL-EMC-R	1.131.5001.2100

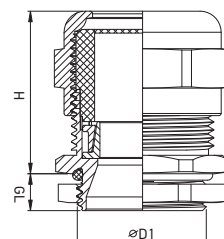


## Металлические кабельные вводы с экранированием, тип R, PG

### PG

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM (силикон по запросу)  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68
RoHS	REACH



Резьба ØD1	 [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
PG7	3...6.5	23	6.5	17	P707BR-EMC-R	1.131.0701.0200
PG7	2...5	23	6.5	17	P705BR-EMC-R	1.131.0701.2200
PG9	4...8	25	6	20	P908BR-EMC-R	1.131.0901.0200
PG9	2...6	25	6	20	P906BR-EMC-R	1.131.0901.2200
PG11	5...10	25	6	20	P1110BR-EMC-R	1.131.1101.0200
PG11	3...7	25	6	20	P1107BR-EMC-R	1.131.1101.2200
PG13.5	6...12	28	6	24	P13512BR-EMC-R	1.131.1311.0200
PG13.5	5...9	28	6	24	P13509BR-EMC-R	1.131.1311.2200
PG16	10...14	28	6	24	P1614BR-EMC-R	1.131.1601.0200
PG16	7...12	28	6	24	P1612BR-EMC-R	1.131.1601.2200
PG21	13...18	30	7	30	P2118BR-EMC-R	1.131.2101.0200
PG21	9...16	30	7	30	P2116BR-EMC-R	1.131.2101.2200
PG29	18...21	36	8	34	P2921BR-EMC-R	1.131.2901.0200
PG29	13...20	36	8	34	P2920BR-EMC-R	1.131.2901.2200
PG36	20...28	39	8	50	P3628BR-EMC-R	1.131.3601.0200
PG36	18...26	39	8	50	P3626BR-EMC-R	1.131.3601.2200
PG42	30...35.5	41	9	57	P4235BR-EMC-R	1.131.4201.0200
PG42	25...31	41	9	57	P4231BR-EMC-R	1.131.4201.2200

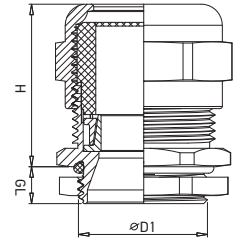


## Металлические кабельные вводы с экранированием, тип R, PG удлиненный

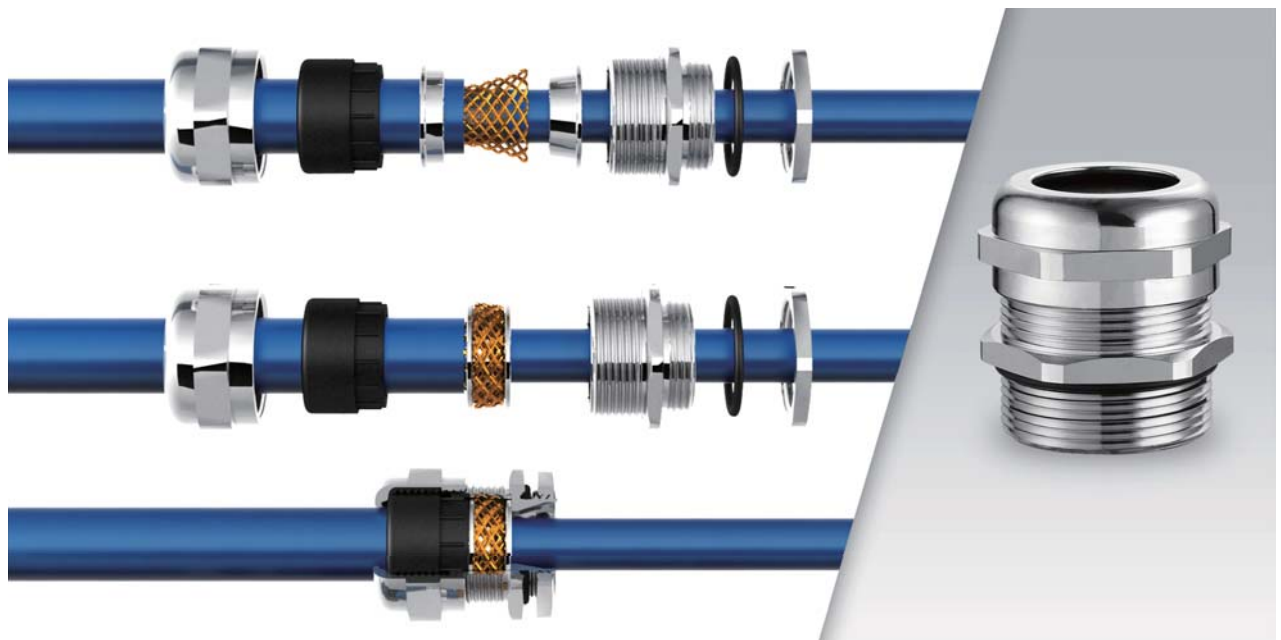
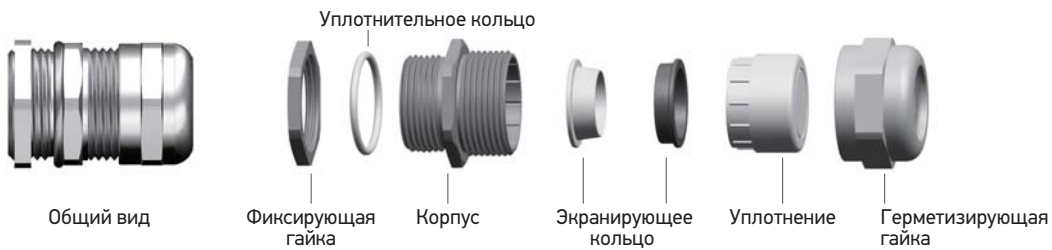
### PG удлиненный

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Герметичное уплотнение: NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM (силикон по запросу)  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68
RoHS	REACH



Резьба ØD1	 [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
PG7	3...6.5	23	10	17	P707BRL-EMC-R	1.131.0701.0300
PG7	2...5	23	10	17	P705BRL-EMC-R	1.131.0701.2300
PG9	4...8	25	10	20	P908BRL-EMC-R	1.131.0901.0300
PG9	2...6	25	10	20	P906BRL-EMC-R	1.131.0901.2300
PG11	5...10	25	10	20	P1110BRL-EMC-R	1.131.1101.0300
PG11	3...7	25	10	20	P1107BRL-EMC-R	1.131.1101.2300
PG13.5	6...12	28	10	24	P13512BRL-EMC-R	1.131.1311.0300
PG13.5	5...9	28	10	24	P13509BRL-EMC-R	1.131.1311.2300
PG16	10...14	28	10	24	P1614BRL-EMC-R	1.131.1601.0300
PG16	7...12	28	10	24	P1612BRL-EMC-R	1.131.1601.2300
PG21	13...18	30	12	30	P2118BRL-EMC-R	1.131.2101.0300
PG21	9...16	30	12	30	P2116BRL-EMC-R	1.131.2101.2300
PG29	18...21	36	12	34	P2921BRL-EMC-R	1.131.2901.0300
PG29	13...20	36	12	34	P2920BRL-EMC-R	1.131.2901.2300
PG36	20...28	39	15	50	P3628BRL-EMC-R	1.131.3601.0300
PG36	18...26	39	15	50	P3626BRL-EMC-R	1.131.3601.2300
PG42	30...35.5	41	15	57	P4235BRL-EMC-R	1.131.4201.0300
PG42	25...31	41	15	57	P4231BRL-EMC-R	1.131.4201.2300

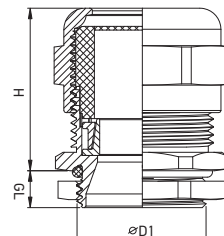


## Металлические кабельные вводы с экранированием, тип R, NPT

### NPT

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM (силикон по запросу)  
 Степень защиты: ..... IP68-10 бар (с зажатым кабелем соответствующего размера)  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68/IP69K
RoHS	REACH



Резьба ØD1	 [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
1/4"NPT	3...6.5	18	13	17	N1407BR-EMC-R	1.131.1401.0400
1/4"NPT	2...5	18	13	17	N1405BR-EMC-R	1.131.1401.2400
3/8"NPT	5...10	21	15	20	N3810BR-EMC-R	1.131.3801.0400
3/8"NPT	3...7	21	15	20	N3807BR-EMC-R	1.131.3801.2400
1/2"NPT	10...14	24	13	24	N1214BR-EMC-R	1.131.1201.0400
1/2"NPT	7...12	24	13	24	N1212BR-EMC-R	1.131.1201.2400
3/4"NPT	13...18	25	13	30	N3418BR-EMC-R	1.131.3401.0400
3/4"NPT	9...16	25	13	30	N3416BR-EMC-R	1.131.3401.2400
1"NPT	18...21	29	15	40	N10021BR-EMC-R	1.131.1001.0400
1"NPT	13...20	29	15	40	N10020BR-EMC-R	1.131.1001.2400
1-1/4"NPT	18...21	31	17	44	N11421BR-EMC-R	1.131.5401.0400
1-1/4"NPT	13...20	31	17	44	N11420BR-EMC-R	1.131.5401.2400
1-1/2"NPT	20...28	37	20	50	N11228BR-EMC-R	1.131.3201.0400
1-1/2"NPT	18...26	37	20	50	N11226BR-EMC-R	1.131.3201.2400
2"NPT	30...35.5	40	21	64	N20035BR-EMC-R	1.131.2001.0400
2"NPT	25...31	40	21	64	N20031BR-EMC-R	1.131.2001.2400

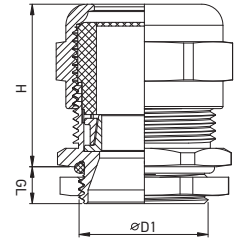


## Металлические кабельные вводы с экранированием, тип R, G(PF)

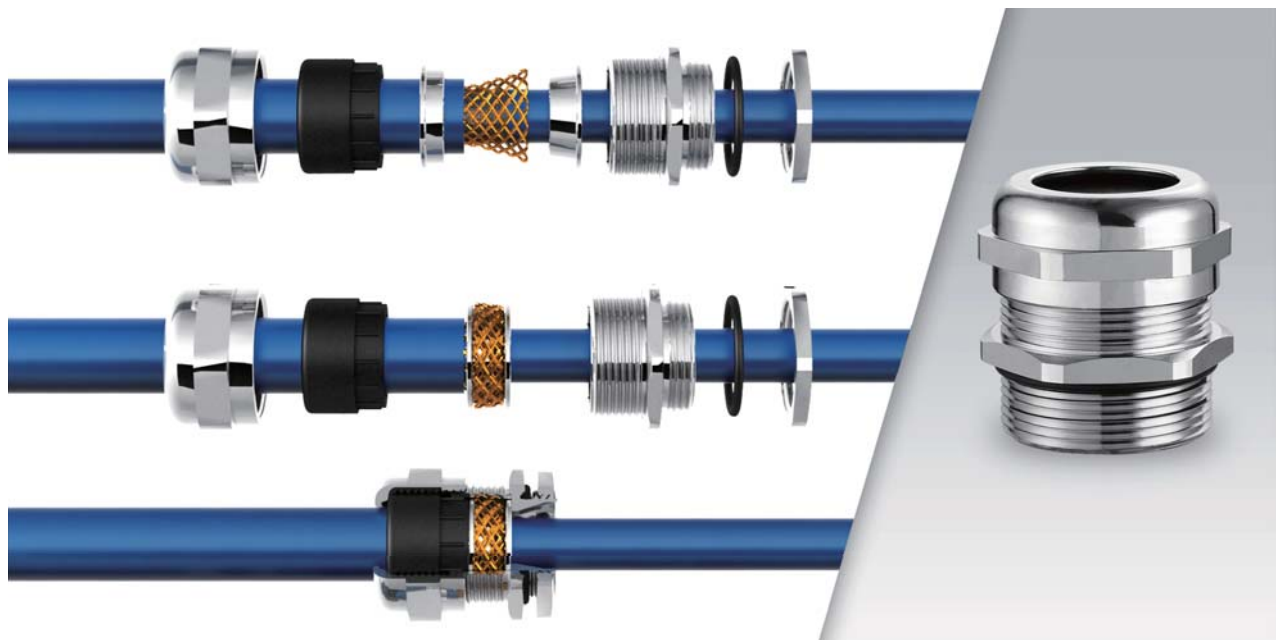
### G(PF)

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Герметичное уплотнение: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM (силикон по запросу)  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68
RoHS	REACH




Резьба ØD1	 [мм]	H [мм]	GL [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
G(PF)1/4"	3...6.5	23	8	14	G1407BR-EMC-R	1.131.1401.0500
G(PF)1/4"	2...5	23	8	14	G1405BR-EMC-R	1.131.1401.2500
G(PF)3/8"	5...10	25	9	20	G3810BR-EMC-R	1.131.3801.0500
G(PF)3/8"	3...7	25	9	20	G3807BR-EMC-R	1.131.3801.2500
G(PF)1/2"	10...14	28	9	24	G1214BR-EMC-R	1.131.1201.0500
G(PF)1/2"	7...12	28	9	24	G1212BR-EMC-R	1.131.1201.2500
G(PF)3/4"	13...18	30	12	30	G3418BR-EMC-R	1.131.3401.0500
G(PF)3/4"	9...16	30	12	30	G3416BR-EMC-R	1.131.3401.2500
G(PF)1"	18...21	36	12	40	G10021BR-EMC-R	1.131.1001.0500
G(PF)1"	13...20	36	12	40	G10020BR-EMC-R	1.131.1001.2500
G(PF)1 1/4"	20...28	39	15	50	G11428BR-EMC-R	1.131.5401.0500
G(PF)1 1/4"	18...26	39	15	50	G11426BR-EMC-R	1.131.5401.2500
G(PF)1 1/2"	30...35.5	41	15	57	G11235BR-EMC-R	1.131.3201.0500
G(PF)1 1/2"	25...31	41	15	57	G11231BR-EMC-R	1.131.3201.2500

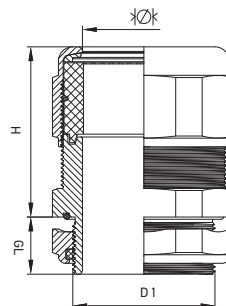


## Металлические кабельные вводы с широким диапазоном зажима

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Пружина: ..... Силикон (EPDM по запросу)  
 Уплотнительное кольцо: ..... NBR (EPDM по запросу)  
 Степень защиты: ..... IP68  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

	IP68
REACH	RoHS

Резьба ØD1	$\varnothing k$ [мм]	H [мм]	GL [мм]		Beisit №	Артикул
M20×1.5	10...16	25	10	24	M2016BR-WCR	1.140.2001.0000
M25×1.5	13...20	30	10	30	M2520BR-WCR	1.140.2501.0000
M32×1.5	17...27	50	15	40	M3227BR-WCR	1.140.3201.0000
M40×1.5	22...34	50	15	50	M4034BR-WCR	1.140.4001.0000
M50×1.5	26...42.3	60	20	60	M5043BR-WCR	1.140.5001.0000
M63×1.5	35...50	60	20	68	M6350BR-WCR	1.140.6301.0000
PG16	10...16	25	10	24	P1616BR-WCR	1.140.1601.0200
PG21	13...20	30	10	30	P2120BR-WCR	1.140.2101.0200
PG29	17...27	50	15	40	P2927BR-WCR	1.140.2901.0200
PG36	22...34	50	15	50	P3634BR-WCR	1.140.3601.0200
PG42	26...42.3	60	20	60	P4243BR-WCR	1.140.4201.0200
PG48	35...50	60	20	68	P4850BR-WCR	1.140.4801.0200



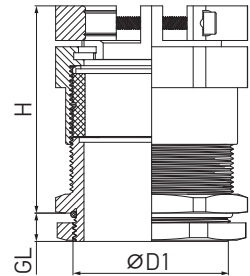
Возможно изготовление по требованиям заказчика



## Латунные кабельные вводы с защитой от натяжения

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Пружина: ..... EPDM, силикон  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM  
 Степень защиты: ..... IP68 (с зажатым кабелем соответствующего размера)  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

CE	IP68
RoHS	REACH



Резьба ØD1	[мм]	H [мм]	GL [мм]	[мм]	Beisit №	Артикул
M12	3...6.5	26	6.5	14	M1207BR-CSR	1.150.1201.0000
M16	5...10	29	6	20	M1610BR-CSR	1.150.1601.0000
M20	10...16	35	10	24	M2016BR-CSR	1.150.2001.0000
M25	13...20	40	10	30	M2520BR-CSR	1.150.2501.0000
M32	17...27	60	15	40	M3227BR-CSR	1.150.3201.0000
M40	22...34	65	15	50	M4034BR-CSR	1.150.4001.0000
M50	26...42.3	75	20	60	M5043BR-CSR	1.150.5001.0000
M63	35...50	75	20	68	M6350BR-CSR	1.150.6301.0000
PG7	3...6.5	26	6.5	14	P0707BR-CSR	1.150.0701.0200
PG11	5...10	29	6	20	P1110BR-CSR	1.150.1101.0200
PG16	10...16	35	10	24	P1616BR-CSR	1.150.1601.0200
PG21	13...20	40	10	30	P2120BR-CSR	1.150.2101.0200
PG29	17...27	60	15	40	P2927BR-CSR	1.150.2901.0200
PG36	22...34	65	15	50	P3634BR-CSR	1.150.3601.0200
PG42	26...42.3	75	20	60	P4243BR-CSR	1.150.4201.0200
PG48	35...50	75	20	68	P4850BR-CSR	1.150.4801.0200

Возможно изготовление по требованиям заказчика



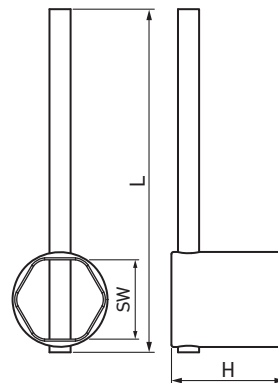
## Инструмент, тип SS0

Обработка поверхности: ..... никелирование, противоскользящая ручка.

Применение: ..... для фиксации корпуса и гайки на сборочном производстве.

Резьба ØD1	SW [мм]	H [мм]	L [мм]	ØD [мм]	h [мм]	Beisit №	Артикул
M20/PG16	24	50	190	5	6	BT-T-SS0 24	2.396.2401.50
M25/PG21	30	55	200	5	6	BT-T-SS0 30	2.396.3001.55
M32/PG29	40	75	210	5	6	BT-T-SS0 40	2.396.4001.75
M40/PG36	50	75	250	5	6	BT-T-SS0 50	2.396.5001.75
M50/PG42	60	86	260	5	6	BT-T-SS0 60	2.396.6001.86
M63/PG48	68	86	270	5	6	BT-T-SS0 68	2.396.6801.86

Возможно изготовление по требованиям заказчика



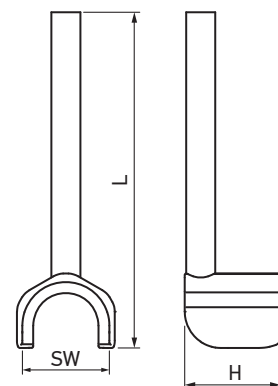
## Инструмент, тип RS0

Обработка поверхности: ..... никелирование, противоскользящая ручка.

Применение: ..... для фиксации герметизирующей гайки на сборочном производстве.

Резьба ØD1	SW [мм]	H [мм]	L [мм]	ØD [мм]	h [мм]	Beisit №	Артикул
M20/PG16	24	30	180	5	6	BT-T-RS0 24	2.395.2401.30
M25/PG21	30	35	185	5	6	BT-T-RS0 30	2.395.3001.35
M32/PG29	40	55	200	5	6	BT-T-RS0 40	2.395.4001.55
M40/PG36	50	55	220	5	6	BT-T-RS0 50	2.395.5001.55
M50/PG42	60	66	230	5	6	BT-T-RS0 60	2.395.6001.66
M63/PG48	68	66	230	5	6	BT-T-RS0 68	2.395.6801.66

Возможно изготовление по требованиям заказчика

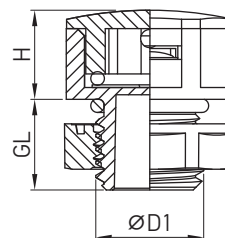




## Вентиляционные заглушки из полиамида

Материал: ..... PA  
 Уплотнительное кольцо: ..... EPDM, силикон  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C  
 Степень защиты: ..... IP67/68  
 Коррозионная стойкость: ..... PH:1-14  
 Огнестойкость: ..... UL 94 V0/V2  
 Применение: электронные приборы, средства связи, наружное освещение и т.д.  
 Цвет: серый / черный, другие цвета по запросу

CE	IP67/IP68
REACH	RoHS



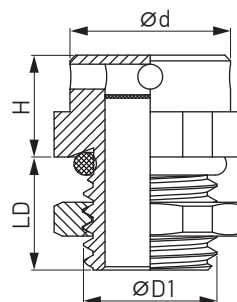
Резьба ØD1	H [мм]	GL [мм]	SW [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
M6×0.8	8	6.5	12	M6-VP	1.285.0601.4030	M6-VPB	1.285.0603.4030
M8×1.0	10	8	17	M8-VP	1.285.0801.4030	M8-VPB	1.285.0803.4030
M10×1.0	10	8	17	M10-VP	1.285.1001.4030	M10-VPB	1.285.1003.4030
M12×1.5	10	10	17	M12-VP	1.285.1201.4030	M12-VPB	1.285.1203.4030

Возможно изготовление по требованиям заказчика

## Вентиляционные заглушки из алюминия

Материал: ..... Алюминий  
 Уплотнительное кольцо: ..... NBR  
 Рабочая температура: ..... -40...+125°C  
 Степень защиты: ..... IP67/68  
 Коррозионная стойкость: ..... PH:1-14  
 Огнестойкость: ..... UL 94 V0  
 Применение: солнечная энергетика, электронные приборы, устройства связи, наружное освещение и т.д.  
 Цвет: белый / черный

CE	IP67/IP68
REACH	RoHS



Резьба ØD1	H [мм]	GL [мм]	d [мм]	SW [мм]	Beisit № RAL7035 ●	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005 ●	Артикул RAL9005
M5×0.8	6	4	7.5	8	M5-VPAL	1.485.0504.4030	M5-VPALB	1.485.0503.4030
M6×1.0	6	4	7.5	8	M6-VPAL	1.485.0604.4030	M6-VPALB	1.485.0603.4030
M8×1.25	9	10	14.2	16	M8-VPAL	1.485.0804.4030	M8-VPALB	1.485.0803.4030
M12×1.5	9	10	14.2	16	M12-VPAL	1.485.1204.4030	M12-VPALB	1.485.1203.4030
M20×1.5	12.5	12.5	26	27	M20-VPAL	1.485.2004.4030	M20-VPALB	1.485.2003.4030

Возможно изготовление по требованиям заказчика



## Вентиляционные заглушки из нержавеющей стали

Материал: ..... Нержавеющая сталь

Степень защиты: ..... IP67/68

Уплотнительное кольцо: ..... NBR

Коррозионная стойкость: ..... PH:1-14

Рабочая температура: ..... -40...+125°C

Огнестойкость: ..... UL 94 V0

Преимущества:

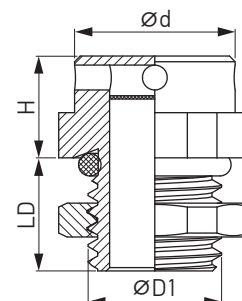
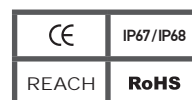
Высокоэффективная вентиляция, защита от пыли и воды. Гидрофобная и олеофобная обработка идеально подходит для длительного срока службы вентиляции. Вентиляционная мембрана и оболочка соединены по уникальной технологии. Стабильная, малогабаритная, легко устанавливаемая, долговечная и т.д.

Применение:

Химическая промышленность, солнечная энергетика, электронные приборы, средства связи, наружное освещение и т.д.

Резьба ØD1	H [мм]	GL [мм]	d [мм]	SW [мм]	Beisit №	Артикул
M5×0.8	6	4	7.5	8	M5-VPH	1.385.0500.4030
M12×1.5	8	7	14.2	16	M12-VPH	1.385.1200.4030

Возможно изготовление по требованиям заказчика



## Вентиляционные заглушки из латуни

Материал: ..... Латунь

Степень защиты: ..... IP67/68

Уплотнительное кольцо: ..... NBR

Коррозионная стойкость: ..... PH:1-14

Рабочая температура: ..... -40...+125°C

Огнестойкость: ..... UL 94 V0

Преимущества:

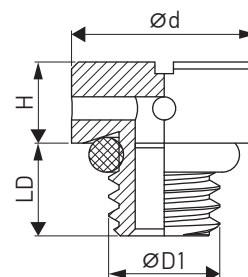
Гидрофобная и олеофобная обработка идеально подходит для длительного срока службы вентиляции. Стабильная, малогабаритная, легко устанавливаемая, долговечная и т.д.

Применение:

Солнечная энергетика, электронные приборы, средства связи, наружное освещение и т.д.

Резьба ØD1	H [мм]	GL [мм]	d [мм]	Beisit №	Артикул
M5×0.8	3.5	4	8	M5-VPBR	1.185.0500.4030-0

Возможно изготовление по требованиям заказчика



## Инструкция по применению

### Области применения

- Светодиодное освещение
- Камеры наблюдения
- Системы связи
- Системы контроля
- Солнечная энергетика
- Электронные блоки управления автомобиля
- Медицинское оборудование

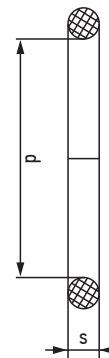


## Уплотнительные кольца, тип PG / M / NPT

Материал: ..... EPDM

Рабочая температура: ..... -40...+120°C

Цвет: ..... Черный



Резьба	d [мм]	s [мм]	Beisit №	Артикул
PG7	10	1,5	P07-0	2.860.0710.15
PG9	12	1,5	P09-0	2.860.0912.15
PG11	16	1,5	P11-0	2.860.1116.15
PG13.5	17	1,8	P13-0	2.860.1317.18
PG16	18	1,5	P16-0	2.860.1618.15
PG21	25.2	2	P21-0	2.860.2125.20
PG29	33	2	P29-0	2.860.2933.20
PG36	44	2	P36-0	2.860.3644.20
PG42	50	2	P42-0	2.860.4250.20
PG48	56.5	2	P48-0	2.860.4857.20
M12×1,5	10	1,5	M12-0	2.860.0710.15
M16×1,5	12	1,5	M16-0	2.860.0912.15
M20×1,5	17	1,8	M20-0	2.860.1317.18
M25×1,5	22	2	M25-0	2.860.2522.20
M32×1,5	28.5	2	M32-0	2.860.3229.20
M40×1,5	35	2	M40-0	2.860.4035.20
M50×1,5	43	2	M50-0	2.860.5043.20
M63×1,5	55.3	2	M63-0	2.860.6355.20
3/8"NPT	13	2	N38-0	2.860.1613.20
1/2"NPT	17	1.8	N12-0	2.860.1317.18
3/4"NPT	22	2	N34-0	2.860.2522.20
1"NPT	28.5	2	N100-0	2.860.1029.20
1 1/4"NPT	38	2,5	N114-0	2.860.5438.25
1 1/2"NPT	45	2,5	N112-0	2.860.3245.25

Возможно изготовление по требованиям заказчика.

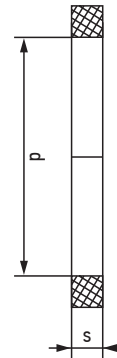


## Шайбы, тип PG / M / NPT

Материал: .....NBR

Рабочая температура: .....-40...+120°C

Цвет: .....Черный



Резьба	d [мм]	D [мм]	s [мм]	Beisit №	Артикул
PG7	11.1	15.0	1.8	P07-W	2.661.0711.15
PG9	14.0	22.0	1.8	P09-W	2.661.0914.22
PG11	16.8	22.0	1.8	P11-W	2.661.1117.22
PG13.5	19.0	24.0	1.7	P13-W	2.661.1319.24
PG16	21.0	27.0	1.8	P16-W	2.661.1621.27
PG21	26.6	33.0	1.8	P21-W	2.661.2127.33
PG29	35.3	42.0	1.8	P29-W	2.661.2935.42
PG36	44.8	53.0	1.8	P36-W	2.661.3645.53
PG42	51.8	60.0	1.8	P42-W	2.661.4252.60
PG48	57.0	65.0	1.8	P48-W	2.661.4857.65
M12×1,5	10.2	15.0	1.8	M12-W	2.661.1210.15
M16×1,5	14.0	22.0	1.8	M16-W	2.661.0914.22
M20×1,5	18.0	24.0	1.8	M20-W	2.661.2018.24
M25×1,5	23.0	33.0	1.8	M25-W	2.661.2523.33
M32×1,5	30.0	42.0	1.8	M32-W	2.661.3230.42
M40×1,5	38.0	53.0	1.8	M40-W	2.661.4038.53
M50×1,5	48.0	60.0	1.8	M50-W	2.661.5048.60
M63×1,5	61.0	68.0	1.8	M63-W	2.661.6361.68
3/8"NPT	14.0	22.0	1.8	N38-W	2.661.0914.22
1/2"NPT	18.0	24.0	1.8	N12-W	2.661.2018.24
3/4"NPT	23.0	33.0	1.8	N34-W	2.661.2523.33
1"NPT	30.0	42.0	1.8	N100-W	2.661.1030.42
1 1/4"NPT	38.0	53.0	1.8	N114-W	2.661.4038.53
1 1/2"NPT	44.8	53.0	1.8	N112-W	2.661.3645.53

Возможно изготовление по требованиям заказчика.

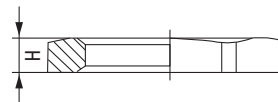
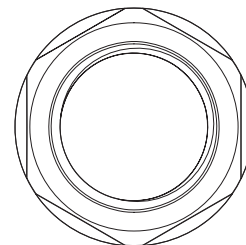



## Нейлоновые фиксирующие гайки, тип PG / M / NPT / G(PF)

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

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

Цвет: серый, черный, другие цвета по запросу.



Резьба	H [мм]	 [мм]	Beisit № RAL7035	Артикул RAL7035	Beisit № черный	Артикул RAL9005
PG7	5	19	P07-LN	2.270.0701.03	P07-LNB	2.270.0703.03
PG9	5	22	P09-LN	2.270.0901.03	P09-LNB	2.270.0903.03
PG11	5	24	P11-LN	2.270.1101.03	P11-LNB	2.270.1103.03
PG13.5	5.7	27	P13-LN	2.270.1301.03	P13-LNB	2.270.1303.03
PG16	5.7	30	P16-LN	2.270.1601.03	P16-LNB	2.270.1603.03
PG21	6	36	P21-LN	2.270.2101.03	P21-LNB	2.270.2103.03
PG29	7	46	P29-LN	2.270.2901.03	P29-LNB	2.270.2903.03
PG36	7.6	60	P36-LN	2.270.3601.03	P36-LNB	2.270.3603.03
PG42	8	65	P42-LN	2.270.4201.03	P42-LNB	2.270.4203.03
PG48	7.8	70	P48-LN	2.270.4801.03	P48-LNB	2.270.4803.03
M12×1,5	5	17	M12-LN	2.270.1201.01	M12-LNB	2.270.1203.01
M16×1,5	5	22	M16-LN	2.270.1601.01	M16-LNB	2.270.1603.01
M20×1,5	5.7	27	M20-LN	2.270.2001.01	M20-LNB	2.270.2003.01
M25×1,5	6	32	M25-LN	2.270.2501.01	M25-LNB	2.270.2503.01
M32×1,5	7	41	M32-LN	2.270.3201.01	M32-LNB	2.270.3203.01
M40×1,5	7	50	M40-LN	2.270.4001.01	M40-LNB	2.270.4003.01
M50×1,5	8.5	60	M50-LN	2.270.5001.01	M50-LNB	2.270.5003.01
M63×1,5	8	75	M63-LN	2.270.6301.01	M63-LNB	2.270.6303.01
3/8"NPT	6.8	24	N38-LN	2.270.3801.06	N38-LNB	2.270.3803.06
1/2"NPT	6	27	N12-LN	2.270.1201.06	N12-LNB	2.270.1203.06
3/4"NPT	6.5	32	N34-LN	2.270.3401.06	N34-LNB	2.270.3403.06
1"NPT	7	41	N100-LN	2.270.1001.06	N100-LNB	2.270.1003.06
1 1/4"NPT	7	50	N114-LN	2.270.5401.06	N114-LNB	2.270.5403.06
1 1/2"NPT	7.6	60	N112-LN	2.270.3201.06	N112-LNB	2.270.3203.06
G(PF)1/4	5.5	19	G14-LN	2.270.1401.05	G14-LNB	2.270.1403.05
G(PF)3/8	6.8	24	G38-LN	2.270.3801.05	G38-LNB	2.270.3803.05
G(PF)1/2	6.5	27	G12-LN	2.270.1201.05	G12-LNB	2.270.1203.05
G(PF)3/4	6.5	32	G34-LN	2.270.3401.05	G34-LNB	2.270.3403.05
G(PF)1	7	41	G100-LN	2.270.1001.05	G100-LNB	2.270.1003.05
G(PF)1 1/4	7.3	50	G114-LN	2.270.5401.05	G114-LNB	2.270.5403.05
G(PF)1 1/2	8.5	60	G112-LN	2.270.3201.05	G112-LNB	2.270.3203.05
G(PF)2	9	70	G200-LN	2.270.2001.05	G200-LNB	2.270.2003.05




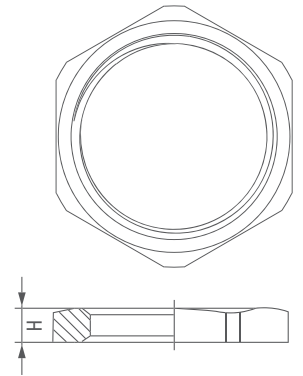
## Металлические фиксирующие гайки, тип PG / M / G(PF)

Материал: ..... Никелированная латунь

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



Резьба	H [мм]	 [мм]	Beisit №	Артикул
PG7	2,7	15	P07BR-LN	2.170.0701.03
PG9	3,0	18	P09BR-LN	2.170.0901.03
PG11	3,0	21	P11BR-LN	2.170.1101.03
PG13.5	3,0	23	P13BR-LN	2.170.1301.03
PG16	3,0	26	P16BR-LN	2.170.1601.03
PG21	3,5	32	P21BR-LN	2.170.2101.03
PG29	4,0	41	P29BR-LN	2.170.2901.03
PG36	5,0	51	P36BR-LN	2.170.3601.03
PG42	5,0	60	P42BR-LN	2.170.4201.03
PG48	5,5	64	P48BR-LN	2.170.4801.03
M12×1,5	2,6	15	M 12BR-LN	2.170.1201.01
M16×1,5	2,8	19	M 16BR-LN	2.170.1601.01
M20×1,5	3,0	23	M 20BR-LN	2.170.2001.01
M25×1,5	3,5	29	M 25BR-LN	2.170.2501.01
M32×1,5	4,0	36	M 32BR-LN	2.170.3201.01
M40×1,5	4,5	45	M 40BR-LN	2.170.4001.01
M50×1,5	5,5	55	M 50BR-LN	2.170.5001.01
M63×1,5	6,0	70	M 63BR-LN	2.170.6301.01
G(PF)1/4"	4	17	G14BR-LN	2.170.1401.05
G(PF)3/8"	4,5	19	G38BR-LN	2.170.3801.05
G(PF)1/2"	5	24	G12BR-LN	2.170.1201.05
G(PF)3/4"	5	30	G34BR-LN	2.170.3401.05
G(PF)1"	6	40	G100BR-LN	2.170.1001.05
G(PF)1 1/4"	6	50	G114BR-LN	2.170.5401.05
G(PF)1 1/2"	6	57	G112BR-LN	2.170.3201.05
G(PF)2"	6	64	G200BR-LN	2.170.2001.05



## Нейлоновые переходники на большую резьбу, тип М

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

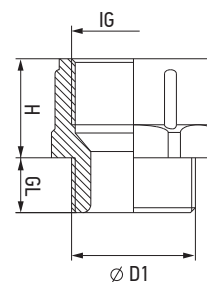
Степень защиты: ..... IP54

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

Цвет: серый, черный, другие цвета по запросу.



Резьба ØD1	IG [мм]	GL [мм]	H [мм]	D [мм]	Beisit № RAL7035	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005	Артикул RAL9005
M12×1.5	M16×1.5	15	19	20	M1216E	1.281.1201.4030-0	M1216EB	1.281.1203.4030-0
M16×1.5	M20×1.5	15	19	24	M1620E	1.281.1601.4030-0	M1620EB	1.281.1603.4030-0
M20×1.5	M25×1.5	15	19	29	M2025E	1.281.2001.4030-0	M2025EB	1.281.2003.4030-0
M25×1.5	M32×1.5	15	19	36	M2532E	1.281.2501.4030-0	M2532EB	1.281.2503.4030-0
M32×1.5	M40×1.5	15	19.5	45	M3240E	1.281.3201.4030-0	M3240EB	1.281.3203.4030-0
M40×1.5	M50×1.5	15	19.5	55	M4050E	1.281.4001.4030-0	M4050EB	1.281.4003.4030-0
M50×1.5	M63×1.5	15	19.5	68	M5063E	1.281.5001.4030-0	M5063EB	1.281.5003.4030-0





## Нейлоновые переходники на меньшую резьбу, тип PG

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

Степень защиты: ..... IP54

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

Цвет: серый, черный, другие цвета по запросу.



Резьба Ø D1	IG [мм]	GL [мм]	H [мм]	D [мм]	Beisit № RAL7035	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005	Артикул RAL9005
PG13.5	PG9	8	12	27	M13509R	1.282.1301.4230-0	M13509RB	1.282.1303.4230-0
PG16	PG9	10	13	29	M1609R	1.282.1601.4230-0	M1609RB	1.282.1603.4230-0
PG16	PG11	10	13	29	M1611R	1.282.1601.5230-0	M1611RB	1.282.1603.5230-0
PG21	PG13.5	11	13.5	36	M21135R	1.282.2101.4230-0	M21135RB	1.282.2103.4230-0
PG21	PG16	11	13.5	36	M2116R	1.282.2101.5230-0	M2116RB	1.282.2103.5230-0
PG29	PG21	11	13.5	46	M2921R	1.282.2901.4230-0	M2921RB	1.282.2903.4230-0
PG36	PG29	11	19.5	58	M3629R	1.282.3601.4230-0	M3629RB	1.282.3603.4230-0

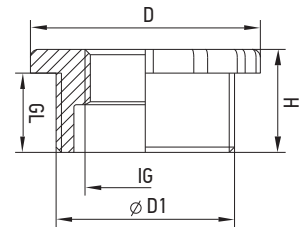
## Нейлоновые переходники на меньшую резьбу, тип М

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

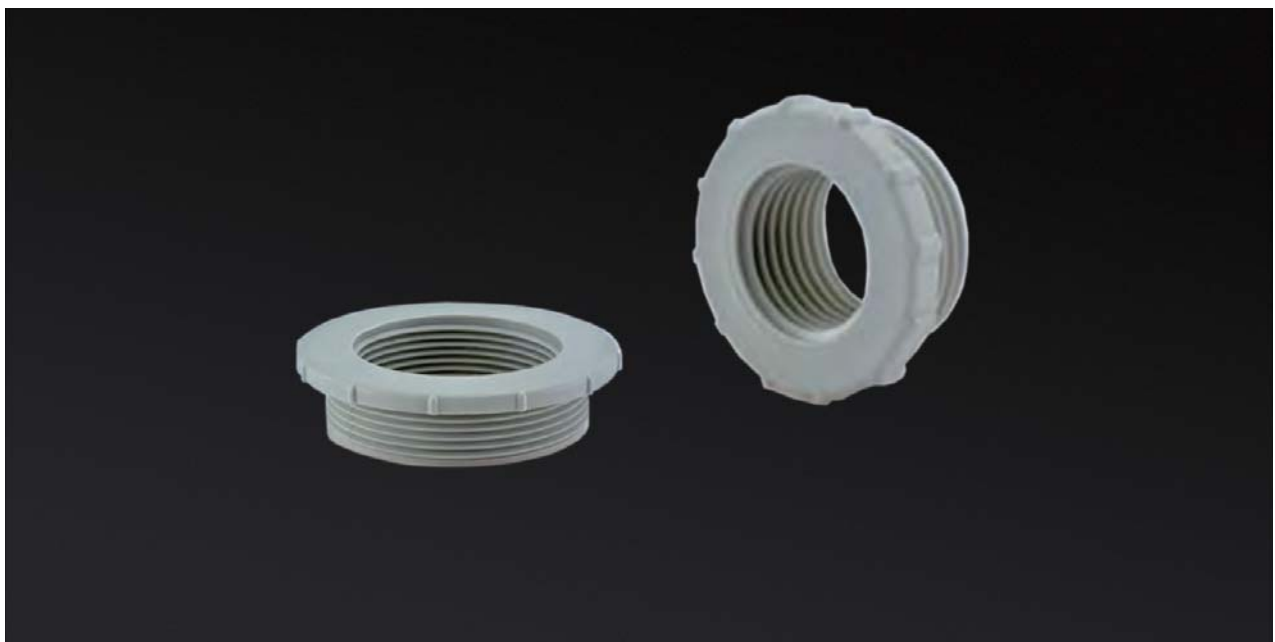
Степень защиты: ..... IP54

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

Цвет: серый, черный, другие цвета по запросу.



Резьба Ø D1	IG [мм]	GL [мм]	H [мм]	D [мм]	Beisit № RAL7035	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005	Артикул RAL9005
PG13.5	PG9	8	12	27	M13509R	1.282.1301.4230-0	M13509RB	1.282.1303.4230-0
PG16	PG9	10	13	29	M1609R	1.282.1601.4230-0	M1609RB	1.282.1603.4230-0
PG16	PG11	10	13	29	M1611R	1.282.1601.5230-0	M1611RB	1.282.1603.5230-0
PG21	PG13.5	11	13.5	36	M21135R	1.282.2101.4230-0	M21135RB	1.282.2103.4230-0
PG21	PG16	11	13.5	36	M2116R	1.282.2101.5230-0	M2116RB	1.282.2103.5230-0
PG29	PG21	11	13.5	46	M2921R	1.282.2901.4230-0	M2921RB	1.282.2903.4230-0
PG36	PG29	11	19.5	58	M3629R	1.282.3601.4230-0	M3629RB	1.282.3603.4230-0

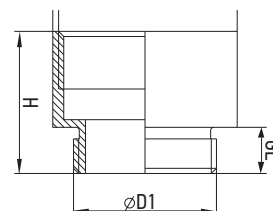
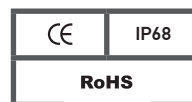


## Металлические переходники на большую резьбу, тип PG

Материал: ..... Никелированная латунь

Степень защиты: ..... IP54, IP68

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



Резьба ØD1	IG [мм]	GL [мм]	H [мм]	D [мм]	Beisit №	Артикул
PG7	PG9	5	15	17	P0709BRE	1.181.0701.4230-0
PG9	PG11	6	16.5	20	P0911BRE	1.181.0901.4230-0
PG9	PG13.5	6	17.5	22	P09135BRE	1.181.0901.5230-0
PG11	PG13.5	6	17.5	22	P11135BRE	1.181.1101.4230-0
PG11	PG16	6	18.5	24	P1116BRE	1.181.1101.5230-0
PG11	PG21	6	20.5	30	P1121BRE	1.181.1101.6230-0
PG13.5	PG16	6.5	19	24	P13516BRE	1.181.1301.4230-0
PG13.5	PG21	6.5	21	30	P13521BRE	1.181.1301.5230-0
PG16	PG21	6.5	21	30	P1621BRE	1.181.1601.4230-0
PG16	PG29	6.5	22.5	39	P1629BRE	1.181.1601.5230-0
PG21	PG29	7	23	39	P2129BRE	1.181.2101.4230-0
PG29	PG36	8	27.5	50	P2936BRE	1.181.2901.4230-0
PG36	PG42	9	31	57	P3642BRE	1.181.3601.4230-0
PG42	PG48	10	33	64	P4248BRE	1.181.4201.4230-0

## Металлические переходники на большую резьбу, тип M

Материал: ..... Никелированная латунь

Степень защиты: ..... IP54, IP68

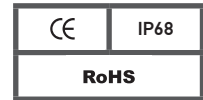
Рабочая температура: ..... -40...+100°C

Резьба ØD1	IG [мм]	GL [мм]	H [мм]	D [мм]	Beisit №	Артикул
M12X1.5	M16×1.5	5	15	18	M1216BRE	1.181.1201.4030-0
M16X1.5	M20×1.5	6	17.5	22	M1620BRE	1.181.1601.4030-0
M20X1.5	M25×1.5	6.5	19	27	M2025BRE	1.181.2001.4030-0
M25X1.5	M32×1.5	6.5	21	34	M2532BRE	1.181.2501.4030-0
M32X1.5	M40×1.5	7	23	42	M3240BRE	1.181.3201.4030-0
M40X1.5	M50×1.5	9	31	53	M4050BRE	1.181.4001.4030-0
M50X1.5	M63×1.5	9	31	66	M5063BRE	1.181.5001.4030-0



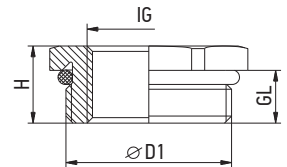
## Металлические переходники на меньшую резьбу, тип PG

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Степень защиты: ..... IP54, IP68  
 Уплотнительное кольцо: ..... NBR  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C



Резьба ØD1	IG [мм]	GL [мм]	H [мм]		Beisit №	Артикул
PG9	PG7	6	8.8	17	P0907BRR	1.182.0901.4230-0
PG11	PG7	6	9	20	P1107BRR	1.182.1101.4230-0
PG11	PG9	6	9	20	P1109BRR	1.182.1101.5230-0
PG13.5	PG9	6.5	9.5	22	P1309BRR	1.182.1301.4230-0
PG13.5	PG11	6.5	9.5	22	P1311BRR	1.182.1301.5230-0
PG16	PG9	6.5	9.5	24	P1609BRR	1.182.1601.4230-0
PG16	PG11	6.5	9.5	24	P1611BRR	1.182.1601.5230-0
PG16	PG13.5	6.5	9.5	24	P16135BRR	1.182.1601.6230-0
PG21	PG11	7	10.3	30	P2111BRR	1.182.2101.4230-0
PG21	PG13.5	7	10.3	30	P21135BRR	1.182.2101.5230-0
PG21	PG16	7	10.3	30	P2116BRR	1.182.2101.6230-0

Резьба ØD1	IG [мм]	GL [мм]	H [мм]		Beisit №	Артикул
PG29	PG16	7	11.5	40	P2916BRR	1.182.2901.4230-0
PG29	PG21	7	11.5	40	P2921BRR	1.182.2901.5230-0
PG36	PG21	8	12.5	50	P3621BRR	1.182.3601.4230-0
PG36	PG29	8	12.5	50	P3629BRR	1.182.3601.5230-0
PG13.5	PG29	10	13.5	57	P4229BRR	1.182.4201.4230-0
PG42	PG36	10	13.5	57	P4236BRR	1.182.4201.5230-0
PG48	PG36	10	13.5	64	P4836BRR	1.182.4801.4230-0
PG48	PG42	10	13.5	64	P4842BRR	1.182.4801.5230-0



## Металлические переходники на меньшую резьбу, тип M

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Степень защиты: ..... IP54, IP68  
 Уплотнительное кольцо: ..... NBR  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

Резьба ØD1	IG [мм]	GL [мм]	H [мм]		Beisit №	Артикул
M16×1.5	M12×1.5	5	8	17	M1612BRR	1.182.1601.4030-0
M20×1.5	M12×1.5	6	9	22	M2012BRR	1.182.2001.4030-0
M20×1.5	M16×1.5	6	9	22	M2016BRR	1.182.2001.5030-0
M25×1.5	M16×1.5	7	10	27	M2516BRR	1.182.2501.4030-0
M25×1.5	M20×1.5	7	10	27	M2520BRR	1.182.2501.5030-0
M32×1.5	M16×1.5	8	11	34	M3216BRR	1.182.3201.4030-0
M32×1.5	M20×1.5	8	11	34	M3220BRR	1.182.3201.5030-0
M32×1.5	M25×1.5	8	11	34	M3225BRR	1.182.3201.6030-0

Резьба ØD1	IG [мм]	GL [мм]	H [мм]		Beisit №	Артикул
M40×1.5	M20×1.5	8	12	43	M4020BRR	1.182.4001.4030-0
M40×1.5	M25×1.5	8	12	43	M4025BRR	1.182.4001.5030-0
M40×1.5	M32×1.5	8	12	43	M4032BRR	1.182.4001.6030-0
M50×1.5	M25×1.5	9	13	55	M5025BRR	1.182.5001.4030-0
M50×1.5	M32×1.5	9	13	55	M5032BRR	1.182.5001.5030-0
M50×1.5	M40×1.5	9	13	55	M5040BRR	1.182.5001.6030-0
M63×1.5	M32×1.5	10	14	65	M6332BRR	1.182.6301.4030-0
M63×1.5	M40×1.5	10	14	65	M6340BRR	1.182.6301.5030-0
M63×1.5	M50×1.5	10	14	65	M6350BRR	1.182.6301.6030-0

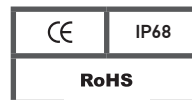



## Металлические адаптеры, тип PG-M /PG-NPT

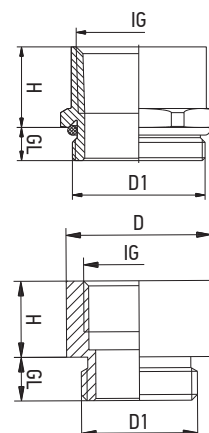
Материал: ..... Никелированная латунь

Степень защиты: ..... IP54, IP68

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



Резьба ØD1	IG [мм]	GL [мм]	H [мм]	 мм	Beisit №	Артикул
PG 9	M 16×1,5	6	10,5	20	P09M16BRA	1.180.0901.4230-0
PG 11	M 20×1,5	6,5	12,5	22	P11M20BRA	1.180.1101.4230-0
PG 13,5	M 20×1,5	6,5	12,5	22	P135M20BRA	1.180.1301.4230-0
PG 16	M 25×1,5	6,5	14,5	27	P16M25BRA	1.180.1601.4230-0
PG 11	1/2" NPT	6	16,7	24	P11N12BRA	1.180.1101.5230-0
PG 13,5	1/2" NPT	6,5	17	24	P135N12BRA	1.180.1301.5230-0
PG 16	1/2" NPT	6,5	16,5	24	P16N12BRA	1.180.1601.5230-0
PG 21	1/2" NPT	7	18	30	P21N12BRA	1.180.2101.4230-0
PG 21	3/4" NPT	7	18	30	P21N34BRA	1.180.2101.5230-0
PG 29	1" NPT	8	20	40	P29N100BRA	1.180.2901.4230-0




## Металлические адаптеры, тип M-PG /M-NPT

Материал: ..... Никелированная латунь

Степень защиты: ..... IP54, IP68

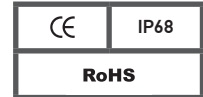
Рабочая температура: ..... -40...+100°C


Резьба ØD1	IG [мм]	GL [мм]	H [мм]	 мм	Beisit №	Артикул
M 16×1,5	PG 9	6	10,5	20	M16P09BRA	1.180.1601.4030-0
M 20×1,5	PG 11	6,5	12,5	22	M20P11BRA	1.180.2001.4030-0
M 20×1,5	PG 13,5	6,5	12,5	22	M20P135BRA	1.180.2001.5030-0
M 20×1,5	PG 16	6,5	12,5	24	M20P16BRA	1.180.2001.6030-0
M 25×1,5	PG 16	6,5	12,5	28	M25P16BRA	1.180.2501.4030-0
M 25×1,5	PG 21	6,5	14,5	30	M25P21BRA	1.180.2501.5030-0
M 32×1,5	PG 29	7	16	40	M32P29BRA	1.180.3201.4030-0
M 16×1,5	1/2" NPT	6	17	24	M16N12BRA	1.180.1601.5030-0
M 20×1,5	1/2" NPT	6	17	24	M20N12BRA	1.180.2001.7030-0
M 25×1,5	1/2" NPT	7	18	30	M25N12BRA	1.180.2501.6030-0
M 25×1,5	3/4" NPT	7	19	30	M25N34BRA	1.180.2501.7030-0
M 32×1,5	1" NPT	8	25	40	M32N100BRA	1.180.3201.5030-0
M 32×1,5	1 1/4" NPT	8	25	46	M32N114BRA	1.180.3201.6030-0

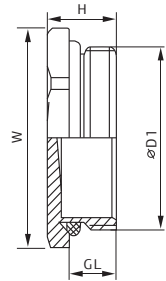


## Металлические заглушки с шестигранной головкой, тип PG

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Степень защиты: ..... IP54, IP68  
 Уплотнительное кольцо: ..... NBR  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C




Резьба ØD1	GL [мм]	H [мм]	 мм	Beisit №	Артикул
PG7	5	8	14	HSP0705BR	1.183.0701.4230-0
PG9	6	9	17	HSP0906BR	1.183.0901.4230-0
PG11	6	9	20	HSP1106BR	1.183.1101.4230-0
PG13.5	7	10	22	HSP1307BR	1.183.1301.4230-0
PG16	7	10	24	HSP1607BR	1.183.1601.4230-0
PG21	7	11	30	HSP2107BR	1.183.2101.4230-0
PG29	8	12	40	HSP2908BR	1.183.2901.4230-0
PG36	9	15	50	HSP3609BR	1.183.3601.4230-0
PG42	10	16	60	HSP4210BR	1.183.4201.4230-0
PG48	10	16	64	HSP4810BR	1.183.4801.4230-0



## Металлические заглушки с шестигранной головкой, тип M

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Степень защиты: ..... IP54, IP68  
 Уплотнительное кольцо: ..... NBR  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

Резьба ØD1	GL [мм]	H [мм]	 мм	Beisit №	Артикул
M12×1,5	5	8	14	HSPM1205BR	1.183.1201.4030-0
M16×1,5	6	9	18	HSPM1606BR	1.183.1601.4030-0
M18×1,5	6	9	20	HSPM1806BR	1.183.1801.4030-0
M20×1,5	7	10	22	HSPM2007BR	1.183.2001.4030-0
M22×1,5	7	10	25	HSPM2207BR	1.183.2201.4030-0
M25×1,5	7	10	29	HSPM2507BR	1.183.2501.4030-0
M27×1,5	8	11	30	HSPM2708BR	1.183.2701.4030-0
M32×1,5	8	11	36	HSPM3208BR	1.183.3201.4030-0
M40×1,5	9	12	45	HSPM4009BR	1.183.4001.4030-0
M50×1,5	9	15	55	HSPM5009BR	1.183.5001.4030-0
M63×1,5	10	16	70	HSPM6310BR	1.183.6301.4030-0



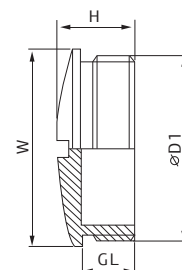
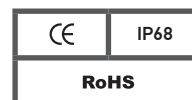
## Нейлоновые заглушки, тип PG / M / G(PF)

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

Степень защиты: ..... IP68

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

Цвет: серый, черный, другие цвета по запросу

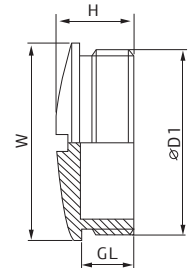
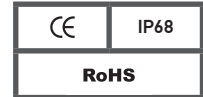


Резьба ØD1	GL [мм]	H [мм]	W [мм]	Beisit № RAL7035	Артикул RAL7035	Beisit № RAL9005	Артикул RAL9005
PG7	8,5	12,5	15	SPP0709	1.284.0701.4230-0	SPP0709B	1.284.0703.4230-0
PG9	8,5	13	19	SPP0909	1.284.0901.4230-0	SPP0909B	1.284.0903.4230-0
PG11	9	13	22	SPP1109	1.284.1101.4230-0	SPP1109B	1.284.1103.4230-0
PG13.5	9	13	25	SPP1309	1.284.1301.4230-0	SPP1309B	1.284.1303.4230-0
PG16	10,5	15	27	SPP1611	1.284.1601.4230-0	SPP1611B	1.284.1603.4230-0
PG21	10,5	15,5	33	SPP2111	1.284.2101.4230-0	SPP2111B	1.284.2103.4230-0
PG29	11,5	16	44	SPP2912	1.284.2901.4230-0	SPP2912B	1.284.2903.4230-0
PG36	13,5	18	55	SPP3614	1.284.3601.4230-0	SPP3614B	1.284.3603.4230-0
PG42	13,5	18,5	62	SPP4214	1.284.4201.4230-0	SPP4214B	1.284.4203.4230-0
PG48	14,5	19,5	68	SPP4815	1.284.4801.4230-0	SPP4815B	1.284.4803.4230-0
M12	8,5	12,5	15	SPM1209	1.284.1201.4030-0	SPM1209B	1.284.1203.4030-0
M16	8,5	13	19	SPM1609	1.284.1601.4030-0	SPM1609B	1.284.1603.4030-0
M20	9	13	25	SPM2009	1.284.2001.4030-0	SPM2009B	1.284.2003.4030-0
M25	10,5	15,5	30	SPM2511	1.284.2501.4030-0	SPM2511B	1.284.2503.4030-0
M32	10,5	16	38	SPM3211	1.284.3201.4030-0	SPM3211B	1.284.3203.4030-0
M40	11,5	16	46	SPM4012	1.284.4001.4030-0	SPM4012B	1.284.4003.4030-0
M50	13,5	18	56	SPM5014	1.284.5001.4030-0	SPM5014B	1.284.5003.4030-0
M63	14	19	68	SPM6314	1.284.6301.4030-0	SPM6314B	1.284.6303.4030-0
G(PF)1/4	6,5	10,5	17	SPG1407	1.284.1401.4530-0	SPG1405B	1.284.1403.4530-0
G(PF)3/8	8	12,4	20,5	SPG3808	1.284.3801.4530-0	SPG3807B	1.284.3803.4530-0
G(PF)1/2	8	12	26	SPG1208	1.284.1201.4530-0	SPG1206B	1.284.1203.4530-0
G(PF)3/4	10	15	32	SPG3410	1.284.3401.4530-0	SPG3408B	1.284.3403.4530-0
G(PF)1	12	17,5	40	SPG10012	1.284.1001.4530-0	SPG10010B	1.284.1003.4530-0
G(PF)1 1/4	13	17,5	49	SPG11413	1.284.5401.4530-0	SPG11411B	1.284.5403.4530-0



## Металлические заглушки, тип PG

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Степень защиты: ..... IP54, IP68  
 Уплотнительное кольцо: ..... NBR  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C



Резьба ØD1	GL [мм]	H [мм]	W [мм]	Beisit №	Артикул
PG7	5	8	14	SPP0705BR	1.184.0701.4230-0
PG9	6	9	17	SPP0906BR	1.184.0901.4230-0
PG11	6	9	21	SPP1106BR	1.184.1101.4230-0
PG13.5	7	10	23	SPP1307BR	1.184.1301.4230-0
PG16	6,5	10	25	SPP1607BR	1.184.1601.4230-0
PG21	7	11	30	SPP2107BR	1.184.2101.4230-0
PG29	8	12	39	SPP2908BR	1.184.2901.4230-0
PG36	9	15	50	SPP3609BR	1.184.3601.4230-0
PG42	10	16	57	SPP4210BR	1.184.4201.4230-0
PG48	10	16	64	SPP4810BR	1.184.4801.4230-0

## Металлические заглушки, тип M

Материал: ..... Никелированная латунь  
 Степень защиты: ..... IP54, IP68  
 Уплотнительное кольцо: ..... NBR  
 Рабочая температура: ..... -40...+100°C

Резьба ØD1	GL [мм]	H [мм]	W [мм]	Beisit №	Артикул
M12×1,5	5	8	14	SPM1205BR	1.184.1201.4030-0
M16×1,5	6	9	18	SPM1606BR	1.184.1601.4030-0
M20×1,5	7	10	23	SPM2007BR	1.184.2001.4030-0
M25×1,5	7	10	28	SPM2507BR	1.184.2501.4030-0
M32×1,5	8	12	35	SPM3208BR	1.184.3201.4030-0
M40×1,5	9	15	44	SPM4009BR	1.184.4001.4030-0
M50×1,5	9	16	54	SPM5009BR	1.184.5001.4030-0
M63×1,5	10	16	67	SPM6310BR	1.184.6301.4030-0

