

Обзор

Критерии выбора резьбовых соединений



- 1) Выбирайте тип кабельного ввода в соответствии с областью применения, как указано в таблице
- 2) Размер зажима должен соответствовать диаметру используемого кабеля
- 3) В корпусах из листовой стали для монтажа кабельного ввода рекомендуется использовать контргайку

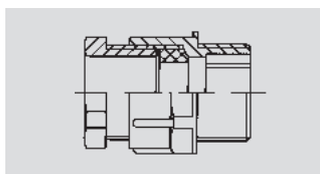
	Пластик		Никелированная латунь	
	IP 54 / IP 65	IP 68	IP 54 / IP 65	IP 68
Стандартное исполнение	VG..K54	VG..K68	VG..MS54	VG..MS68
Eex i	VG..Exi BL			
Eex e	VG..Exe SW		VG..Exe MS	VG MSN
Eex d				VG A MSN
EMV				VG EMV..
С зажимным хомутиком			VG..MS54 ZE	
С защитой от перегиба/ истирания	VG..K65 BS	VG..K68 SKS	VG..MS65 BS	

Стандартные кабельные вводы

Кабельные вводы из пластика - IP54



Пластиковый кабельный ввод для применения в промышленных условиях



Технические данные

Материал / цвет	- / RAL7035
Уплотнение	Мягкий каучук
Температурный диапазон	-20 °C ... 60 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 54 / IP 65

Кабельный ввод с метрической резьбой: материал - полиамид
Кабельный ввод с резьбой PG: материал - полистирол

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 12	6 - 8	50	1777080000
M 16	8 - 10	50	1777070000
M 20	8 - 10	50	1777050000
M 25	12 - 14	50	1777030000
M 25	15 - 17	50	1778830000
M 32	24 - 26	25	1777020000
M 40	28 - 30	25	1777010000
M 50	31 - 33	10	1776990000
M 63	45 - 47	10	1776980000
PG			
PG 7	5 - 7	100	0521560000
PG 9	6 - 8	100	0261560000
PG 11	8 - 10	100	0260760000
PG 13.5	10 - 12	100	0260860000
PG 16	12 - 14	50	0261460000
PG 21	15 - 17	50	0260960000
PG 29	24 - 26	25	0261060000
PG 36	31 - 33	25	0497660000
PG 42	39 - 40	10	0497760000
PG 48	45 - 47	5	1718760000

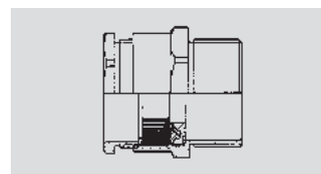
Принадлежности

	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

Кабельные вводы из латуни - IP54



Латунный кабельный ввод для применения в промышленных условиях



Технические данные

Материал / цвет	Никелированная латунь / -
Уплотнение	Мягкий каучук
Температурный диапазон	-20 °C ... 60 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 54 / IP 65

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 12	5 - 7	100	1778410000
M 12	6 - 8	100	1778400000
M 16	8 - 10	100	1778390000
M 20	8 - 10	50	1778380000
M 20	10 - 12	50	1778370000
M 25	12 - 14	50	1778360000
M 25	15 - 17	50	1778350000
M 32	24 - 26	25	1778340000
M 40	28 - 30	25	1778330000
M 50	31 - 33	10	1778320000
M 50	39 - 41	5	1778310000
M 63	45 - 47	5	1778300000
PG			
PG 7	5 - 7	100	0521500000
PG 9	6 - 8	100	0261500000
PG 11	8 - 10	50	0260700000
PG 13.5	10 - 12	50	0260800000
PG 16	12 - 14	50	0261400000
PG 21	15 - 17	50	0260900000
PG 29	24 - 26	25	0261000000
PG 36	33 - 35	20	0497600000
PG 42	41 - 43	10	0497700000
PG 48	45 - 47	5	1718780000

Принадлежности

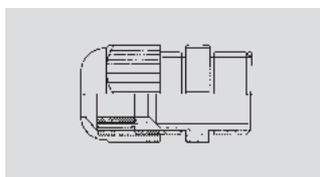
	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

Кабельные вводы IP68

Кабельные вводы из пластика - IP68



Пластиковый кабельный ввод для применения в промышленных условиях, со степенью защиты IP68



Технические данные

Материал / цвет	Полиамид / RAL7035
Уплотнение	Неопрен
Температурный диапазон	-40 °C ... 70 °C
Степень защиты / с уплотнителем	- / IP 68 - 5 bar

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 12	3 - 6.5	100	1772280000
M 16	5 - 10	50	1772290000
M 20	6 - 12	50	1772300000
M 25	13 - 18	25	1772310000
M 32	18 - 25	20	1772320000
M 40	22 - 32	10	1772330000
M 50	30 - 38	10	1772340000
M 63	34 - 44	10	1772350000
PG			
PG 7	3 - 6.5	100	1568970000
PG 9	4 - 8	50	1568980000
PG 11	5 - 10	50	1568990000
PG 13.5	6 - 12	50	1569000000
PG 16	10 - 14	50	1569010000
PG 21	13 - 18	25	1569020000
PG 29	18 - 25	20	1569030000
PG 36	22 - 32	10	1569040000
PG 42	30 - 38	10	1569050000
PG 48	34 - 44	10	1718770000
NPT			
3/8 NPT	5 - 10	50	1772520000
1/2 NPT	5 - 10	50	1772540000
1/2 NPT	6 - 12	50	1772550000
1/2 NPT	10 - 14	25	1772560000
3/4 NPT	13 - 18	20	1772590000

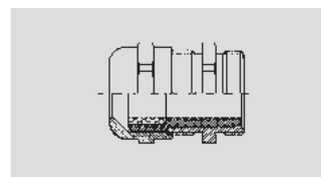
Принадлежности

	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

Кабельные вводы из латуни - IP68



Латунный кабельный ввод для применения в промышленных условиях, со степенью защиты IP68



Технические данные

Материал / цвет	Никелированная латунь/ -
Уплотнение	Неопрен
Температурный диапазон	-40 °C ... 70 °C
Степень защиты / с уплотнителем	- / IP 68 - 5 bar

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 12	3 - 6.5	50	1772200000
M 16	4 - 8	50	1772210000
M 20	6 - 12	50	1772220000
M 25	10 - 14	25	1772230000
M 32	13 - 18	25	1772240000
M 40	18 - 25	20	1772250000
M 50	22 - 32	15	1772260000
M 63	34 - 44	12	1772270000
PG			
PG 7	3 - 6.5	50	1569060000
PG 9	4 - 8	50	1569070000
PG 11	5 - 10	50	1569080000
PG 13.5	6 - 12	50	1569090000
PG 16	10 - 14	25	1569100000
PG 21	13 - 18	25	1569110000
PG 29	18 - 25	20	1569120000
PG 36	22 - 32	15	1569130000
PG 42	30 - 38	12	1569140000
PG 48	34 - 44	12	1718790000
NPT			
3/8 NPT	4 - 8	50	1772370000
1/2 NPT	6 - 12	50	1772380000
3/4 NPT	13 - 18	20	1772390000

Принадлежности

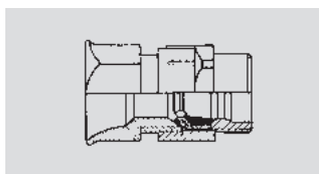
	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

Кабельные вводы с защитой от перегиба и внутренним креплением кабеля

Кабельные вводы из пластика - BS



Пластиковый кабельный ввод с защитой от перегиба и внутренним креплением кабеля.



Технические данные

Материал / цвет	Полиамидный стеклопластик / RAL7035
Уплотнение	Мягкий каучук
Температурный диапазон	-10 °C ... 80 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 65 / -

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 12	6 - 8	50	1778750000
M 16	6 - 8	50	1778760000
M 20	8 - 10	50	1778770000
M 20	10 - 12	50	1778780000
M 25	12 - 14	50	1778790000
M 25	14 - 18	25	1778800000
M 32	18 - 24	20	1778810000
PG			
PG 7	4 - 6	50	1720400000
PG 9	6 - 8	50	1720410000
PG 11	8 - 10	50	1720420000
PG 13.5	10 - 12	50	1720430000
PG 16	12 - 14	25	1720440000
PG 21	14 - 18	20	1720450000
PG 29	18 - 24	20	1720460000

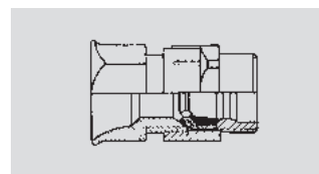
Принадлежности

Упак.	№ для заказа

Кабельные вводы из латуни - BS



Латунный кабельный ввод с защитой от перегиба и внутренним креплением кабеля.



Технические данные

Материал / цвет	Никелированная латунь / -
Уплотнение	Мягкий каучук
Температурный диапазон	-10 °C ... 80 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 65 / -

Данные для заказа

Резьба	Диаметр кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
PG			
PG 9	6 - 8	50	1720340000
PG 11	8 - 10	50	1720350000
PG 13.5	10 - 12	50	1720360000
PG 16	12 - 14	50	1720370000
PG 21	14 - 18	25	1720380000
PG 29	18 - 24	10	1720390000

Принадлежности

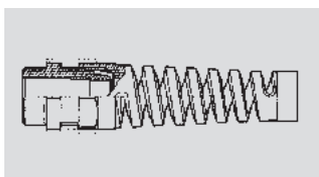
Упак.	№ для заказа

Кабельные вводы с защитой от перегиба и внутренним креплением кабеля

Кабельные вводы из пластика - SKS



Пластиковый кабельный ввод со спиральным приспособлением для защиты гибких соединений от перегиба



Технические данные

Материал / цвет	Полиамид / RAL7035
Уплотнение	Неопрен
Температурный диапазон	-40 °C ... 70 °C
Степень защиты / с уплотнителем	- / IP 68 - 5 bar

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 12	3 - 6.5	100	1776700000
M 16	5 - 10	50	1776710000
M 20	6 - 12	50	1778860000
M 20	10 - 14	50	1776720000
M 25	13 - 18	25	1776730000
PG			
PG 7	3 - 6.5	50	1720470000
PG 9	4 - 8	50	1720480000
PG 11	5 - 10	100	1720490000
PG 13.5	6 - 12	50	1720500000
PG 16	10 - 14	25	1720510000
PG 21	13 - 18	20	1720520000

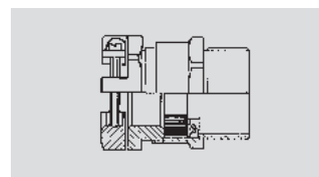
Принадлежности

	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

Кабельные вводы из латуни - ZE



Латунный кабельный ввод с хомутиком для зажима кабеля



Технические данные

Материал / цвет	Никелированная латунь / -
Уплотнение	Неопрен
Температурный диапазон	-30 °C ... 90 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 54 / IP 65

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 12	5 - 7	100	1778420000
M 16	4 - 9.5	100	1778440000
M 20	6 - 11.5	50	1778450000
M 20	6 - 13.5	50	1778460000
M 25	9 - 21.5	50	1778480000
M 32	17 - 29.5	25	1778490000
M 40	23 - 36.5	25	1778500000
M 50	29 - 42.5	5	1778520000
M 63	35 - 46.5	5	1778530000
PG			
PG 7	5 - 7	50	1718800000
PG 9	4 - 11	50	1718810000
PG 11	6 - 13	50	1718820000
PG 13.5	6 - 13	50	1718830000
PG 16	6 - 16	50	1718840000
PG 21	9 - 20	50	1718850000
PG 29	17 - 28	25	1718860000
PG 36	23 - 34	10	1718870000
PG 42	29 - 40	5	1718880000
PG 48	35 - 46	5	1718890000

Принадлежности

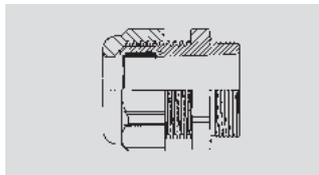
	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

Кабельные вводы ЭМС

Кабельные вводы из латуни - EMV



Латунный кабельный ввод для экранировки частот до 100 дБ. Контакт с кабельным экраном через неразрезное пружинное кольцо



Технические данные

Материал / цвет	Никелированная латунь/ -
Уплотнение	TPE-V
Температурный диапазон	-40 °C ... 135 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 68 / -

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 18	6 - 9.5	5	1706920000
M 20	7 - 11	5	1706940000
M 24	14 - 16.5	5	1706930000
M 25	14 - 16.5	5	1706950000
PG			
PG 7	4 - 6	20	1713870000
PG 9	6.5 - 9.5	50	1706860000
PG 11	6 - 9	20	1706870000
PG 13.5	7 - 10.5	10	1706880000
PG 16	10 - 14	25	1706890000
PG 16	14 - 18	10	1713880000
PG 21	14 - 18	10	1706900000
PG 21	17 - 28	10	1713890000
PG 29	22 - 26	5	1706910000
PG 29	25 - 29	5	1713900000
PG 36	27 - 32	10	1770410000

Принадлежности

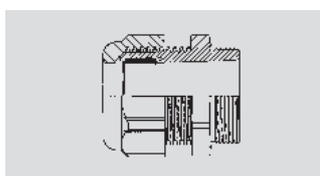
	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

Кабельные вводы в Ex-исполнении

Кабельные вводы из пластика - EEx e



Черные кабельные вводы с внутренним креплением кабеля специально для оборудования Ex. Поставляются с защитной мембраной для сохранения герметичности корпусов при транспортировке и хранении.



Технические данные

Материал / цвет	полиамид / RAL9005
Уплотнение	сантопрен
Рабочая температура	-40 °C ... 90 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 66 / IP 68 - 5 бар

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 16	5 - 8	20	1737280000
M 20	8 - 13	20	1737290000
M 25	13 - 19	20	1737300000
M 32	17 - 25	10	1737310000
M 40	24 - 32	10	1737320000
M 50	29 - 38	5	1737330000
M 63	36 - 44	5	1737340000
PG			
PG 7	3,5 - 6	50	1569360000
PG 9	5 - 8	20	1490500000
PG 11	6 - 10	20	1490600000
PG 13,5	8 - 13	20	1490700000
PG 16	10 - 15	20	1490800000
PG 21	13 - 19	20	1490900000
PG 29	17 - 25	10	1491000000
PG 36	24 - 32	10	1491100000
PG 42	28 - 38	10	1491200000
PG 48	34 - 44	5	1718970000

LCIE 97ATEX6007 X
EEx e II ; II 2 GD

Принадлежности

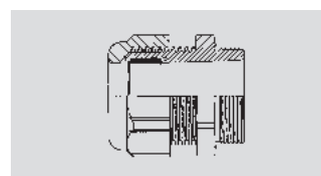
	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

инструмент для установки кабельных вводов см. в разделе Инструмент

Кабельные вводы из пластика - EEx i



Синие кабельные вводы с внутренним креплением кабеля специально для оборудования Ex. Поставляются с защитной мембраной для сохранения герметичности корпусов при транспортировке и хранении.



Технические данные

Материал / цвет	полиамид / RAL5012
Уплотнение	сантопрен
Рабочая температура	-40 °C ... 90 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 66 / IP 68 - 5 бар

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 16	5 - 8	20	1737350000
M 20	8 - 13	20	1737360000
M 25	13 - 19	20	1737370000
M 32	17 - 25	10	1737380000
M 40	24 - 32	10	1737390000
M 50	29 - 38	5	1737400000
M 63	36 - 44	5	1737410000
PG			
PG 7	3,5 - 6	50	1569370000
PG 9	5 - 8	20	1491300000
PG 11	6 - 10	20	1491400000
PG 13,5	8 - 13	20	1491500000
PG 16	10 - 15	20	1491600000
PG 21	13 - 19	20	1491700000
PG 29	17 - 25	10	1491800000
PG 36	24 - 32	10	1491900000
PG 42	28 - 38	10	1492000000
PG 48	34 - 44	5	1718980000

LCIE 97ATEX6007 X
EEx e II ; II 2 GD

Принадлежности

	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

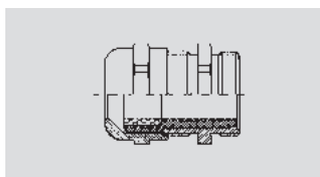
инструмент для установки кабельных вводов см. в разделе Инструмент

Кабельные вводы в Ex-исполнении

Кабельные вводы из латуни - EEx e



Латунные кабельные вводы для оборудования в исполнении EEx i и EEx e



Технические данные

Материал / цвет	латунь с никелированием / -
Уплотнение	неопрен
Рабочая температура	-20 °C ... 100 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 66 / IP 68 - 20 бар

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 16	7 - 11	50	1737210000
M 20	8,5 - 13	50	1737220000
M 25	13,5 - 18	20	1737230000
M 32	17,5 - 25	20	1737240000
M 40	24,5 - 33,5	10	1737250000
M 50	33 - 43	5	1737260000
M 63	43,5 - 55	5	1737270000
PG			
PG 7	4 - 8	50	1718990000
PG 9	6 - 11	50	1719000000
PG 11	7,5 - 13	50	1719010000
PG 13,5	7,5 - 13	50	1719020000
PG 16	12,5 - 18	25	1719030000
PG 21	17,5 - 23,5	20	1719040000
PG 29	24,5 - 31,5	20	1719050000
PG 36	33 - 40,5	10	1719060000
PG 42	33 - 43	10	1719070000
PG 48	43,5 - 52,5	5	1719080000
NPT			
1/2 NPT	8,5 - 13	1	1778160000
3/4 NPT	13,5 - 18	1	1778150000
1 NPT	17,5 - 25	1	1778140000
1 1/4 NPT	24,5 - 33,5	1	1778130000
1 1/2 NPT	24,5 - 33,5	1	1778120000
2 NPT	33 - 43	1	1778110000
2 1/2 NPT	43,5 - 55	1	1778090000

LCIE 97ATEX6005 X
EEx e II; II 2 GD

Принадлежности

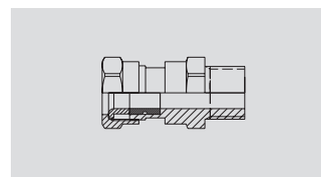
	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

инструмент для установки кабельных вводов см. в разделе Инструмент

Кабельные вводы из латуни - MSN



Высококачественные латунные кабельные вводы для оборудования в исполнении EEx i и EEx e



Технические данные

Материал / цвет	латунь / -
Уплотнение	неопрен
Рабочая температура	-60 °C ... 100 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 68 / -

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 20	3 - 8	5	1816790000
M 20	7,5 - 11,9	5	1816710000
M 20	11 - 14,3	5	1816720000
M 25	13 - 20,2	2	1816730000
M 32	19 - 26,5	1	1816740000
M 40	25 - 32,5	1	1816750000
M 50	31,5 - 44,4	1	1816760000
M 63	42,5 - 56,3	1	1816770000

BAS 01ATEX2070 X
EEx e II; II 2 GD IP66

Принадлежности

	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

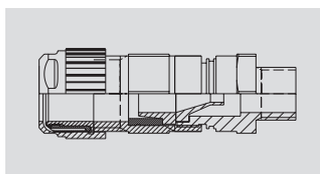
инструмент для установки кабельных вводов см. в разделе Инструмент

Кабельные вводы в Ex-исполнении

Кабельные вводы из латуни - A MSN



Высококачественные латунные кабельные вводы для оборудования EEx i и EEx e. Поставляются с защитной мембраной для сохранения герметичности корпусов при транспортировке и хранении.



Технические данные

Материал / цвет	латунь / -
Уплотнение	силикон
Рабочая температура	-60 °C ... 80 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 68 / -

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 20	3 - 8,1	5	1816780000
M 20	7,5 - 11,9	5	1816800000
M 20	9,4 - 14,3	5	1816650000
M 25	12,1 - 20,2	2	1816660000
M 32	17,6 - 26,5	1	1816670000
M 40	23,1 - 32,5	1	1816680000
M 50	28,9 - 44,4	1	1816690000
M 63	39,9 - 56,3	1	1816700000

BAS 01ATEX2078 X
EEx e II, II 2 GD IP66

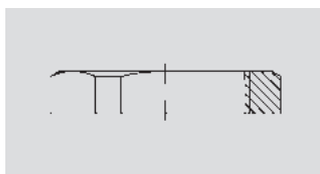
Принадлежности

	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

инструмент для установки кабельных вводов см. в разделе Инструмент

Гайки

Гайка из пластика - SKS



Для крепления пластиковых кабельных вводов и пробок-заглушек

Технические данные

Материал / цвет	Полиамидный стеклопластик / RAL7035
Уплотнение	
Температурный диапазон	-40 °C ... 70 °C
Степень защиты / с уплотнителем	- / -

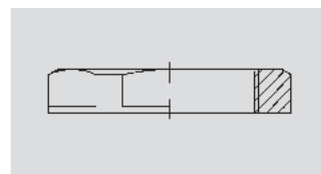
Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 12		100	1772440000
M 16		100	1772450000
M 20		100	1772460000
M 25		100	1772470000
M 32		100	1772480000
M 40		50	1772490000
M 50		10	1772500000
M 63		10	1772510000
PG			
PG 7		100	1697440000
PG 9		100	1697450000
PG 11		100	1697460000
PG 13.5		100	1697470000
PG 16		100	1697480000
PG 21		100	1698220000
PG 29		50	1698230000
PG 36		25	1698240000
PG 42		25	1698250000
PG 48		25	1719090000

Принадлежности

	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

Гайка из пластика - 9005



Для крепления пластиковых кабельных вводов и пробок-заглушек - рекомендуются для применения в оборудовании Ex

Технические данные

Материал / цвет	Полиамид / RAL9005
Уплотнение	
Температурный диапазон	-40 °C ... 70 °C
Степень защиты / с уплотнителем	- / -

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 16		100	1736920000
M 20		100	1736930000
M 25		25	1736940000
M 40		10	1736960000
M 50		5	1736970000
M 63		5	1736980000
PG			
PG 11		100	1736950000
PG 7		50	1719100000
PG 9		50	1719110000
PG 11		50	1719120000
PG 13.5		50	1719130000
PG 16		25	1719140000
PG 21		20	1719150000
PG 29		20	1719160000
PG 36		10	1719170000
PG 42		10	1719180000
PG 48		5	1719190000

No approval required

Принадлежности

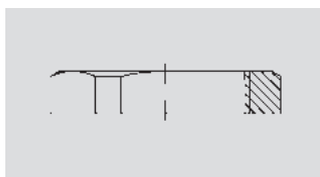
	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

Гайки

Гайка из латуни



Для крепления латунных кабельных вводов и пробок-заглушек, также рекомендуются для применения в оборудовании Ex



Технические данные

Материал / цвет	Никелированная латунь/ -
Уплотнение	
Температурный диапазон	
Степень защиты / с уплотнителем	- / -

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 16		100	1736990000
M 20		50	1737000000
M 25		25	1737010000
M 32		20	1737020000
M 40		10	1737030000
M 50		5	1737040000
M 63		5	1737050000
M 75		5	1737060000
PG			
PG 7		100	1694070000
PG 9		100	1694080000
PG 11		100	1694090000
PG 13.5		100	1694100000
PG 16		100	1694110000
PG 21		50	1719200000
PG 29		50	1719210000
PG 36		50	1719220000
PG 42		50	1719230000
PG 48		50	1719240000
NPT			
1/2 NPT		50	1778550000
3/4 NPT		20	1778560000
1 NPT		5	1778570000

No approval required

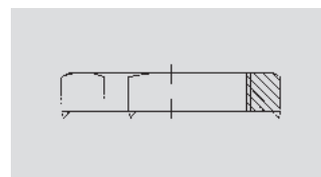
Принадлежности

	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

Гайка из латуни для ЭМС



Для крепления латунных кабельных вводов и пробок-заглушек гайка снабжена шестью зубцами, которые обеспечивают контакт контргайки с корпусом во время затяжки.



Технические данные

Материал / цвет	Никелированная латунь/ -
Уплотнение	
Температурный диапазон	
Степень защиты / с уплотнителем	- / -

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 12		1	1777610000
M 16		1	1777620000
M 20		1	1777630000
M 25		1	1777640000
M 32		1	1777650000
M 40		1	1777660000
M 50		1	1777670000
M 63		1	1777680000
PG			
PG 7		20	1718900000
PG 9		20	1718910000
PG 11		20	1718920000
PG 13.5		10	1718930000
PG 16		10	1718940000
PG 21		10	1718950000
PG 29		15	1718960000
PG 36		1	1777710000
PG 42		1	1777700000
PG 48		1	1777690000

Принадлежности

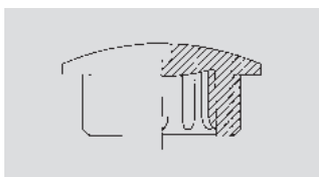
	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

Пробки-заглушки

Пробка-заглушка из пластика



Предназначаются для герметизации резьбовых отверстий, обеспечивают степень защиты IP54, отличаются исключительной химической стойкостью



Технические данные

Материал / цвет	Полиамидный стеклопластик / RAL7035
Уплотнение	
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 54 / IP 66

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 12		100	1776930000
M 16		100	1776920000
M 20		100	1776910000
M 25		100	1776900000
M 32		100	1776940000
M 40		50	1776950000
M 50		25	1776960000
M 63		50	1776970000
PG			
PG 7		50	1719250000
PG 9		100	0294760000
PG 11		100	0294860000
PG 13.5		100	0294960000
PG 16		100	0295060000
PG 21		100	0295160000
PG 29		50	0501160000
PG 36		25	0501260000
PG 42		10	0501360000
PG 48		5	1719260000

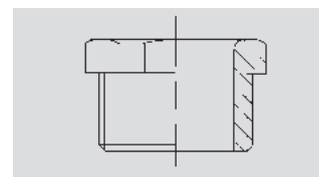
Принадлежности

	Упак.	№ для заказа

Пробка-заглушка из пластика, сертификация EEx e



Предназначаются для герметизации резьбовых отверстий, обеспечивают степень защиты IP - специально для оборудования EEx e



Технические данные

Материал / цвет	Полиамид / RAL9005
Уплотнение	
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 54 / IP 66

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 16		50	1737070000
M 20		50	1737080000
M 25		100	1737090000
M 32		20	1737100000
M 40		10	1737110000
M 50		5	1737120000
M 63		5	1737130000
PG			
PG 7		100	1719280000
PG 9		100	1719290000
PG 11		50	1569380000
PG 13.5		50	1569390000
PG 16		100	1569400000
PG 21		20	1569410000
PG 29		20	1719300000
PG 36		10	1719310000
PG 42		10	1719320000
PG 48		5	1719330000

LCIE 98ATEX0001 U
EEx e II ; II 2 GD

Принадлежности

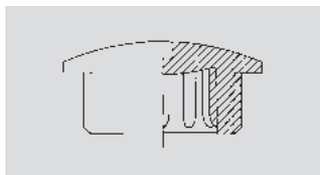
	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000

Пробки-заглушки

Пробка-заглушка из латуни



Предназначаются для герметизации многочисленных резьбовых отверстий, обеспечивают степень защиты IP



Технические данные

Материал / цвет	Никелированная латунь / -
Уплотнение	
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 65 / -

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 12		100	1777720000
M 16		100	1777730000
M 20		100	1777740000
M 25		100	1777750000
M 32		50	1777760000
M 40		50	1777770000
M 50		25	1777780000
M 63		10	1777790000
PG			
PG 7		100	0521600000
PG 9		100	0294700000
PG 11		100	0294800000
PG 13.5		100	0294900000
PG 16		100	0295000000
PG 21		100	0295100000
PG 29		50	0501100000
PG 36		25	0501200000
PG 42		10	0501300000
PG 48		5	1719270000

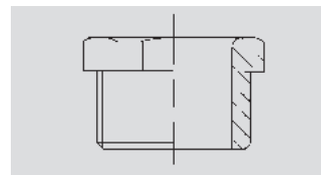
Принадлежности

	Упак.	№ для заказа

Пробка-заглушка из латуни, сертификация EEx e



Предназначаются для герметизации многочисленных резьбовых отверстий, обеспечивают степень защиты IP - специально для оборудования EEx e



Технические данные

Материал / цвет	Никелированная латунь / -
Уплотнение	
Температурный диапазон	-40 °C ... 100 °C
Степень защиты / с уплотнителем	IP 54 / IP 66

Данные для заказа

Резьба	Диам. кабеля [мм]	Упак.	№ для заказа
Метрическая			
M 16		50	1737140000
M 20		50	1737150000
M 25		25	1737160000
M 32		10	1737170000
M 40		10	1737180000
M 50		5	1737190000
M 63		5	1737200000
PG			
PG 7		50	1719340000
PG 9		50	1719350000
PG 11		50	1719360000
PG 13.5		50	1719370000
PG 16		25	1719380000
PG 21		20	1719390000
PG 29		20	1719400000
PG 36		10	1719410000
PG 42		10	1719420000
PG 48		5	1719430000

LCIE 98ATEX0001 U
EEx e II ; II 2 GD

Принадлежности

	Упак.	№ для заказа
FleCaFix 11/24	1	9015900000
FleCaFix 24/36	1	9015980000