

Резьбовые фитинги

Технические данные

FESTO

Заглушка B-M3-S9

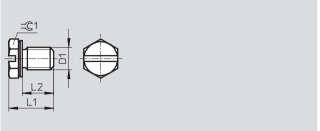
с уплотнительным кольцом

Материал:

Легированная сталь

Не содержит меди и PTFE





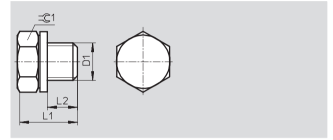
Заглушка В-М5

с уплотнительным кольцом

Материал: Алюминий

Не содержит меди и PTFE





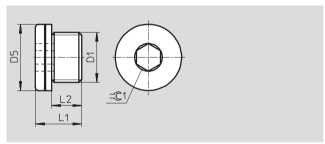
Заглушка В

с уплотнительным кольцом

Материал: Сталь

Не содержит меди и PTFE





Размеры и даннь	е для заказа						
Присоединение	D5	L1	L2	Ключ1	Bec	Номер заказа Тип	PU*
D1	Ø				[۲]		
М резьба							
M3	_	4,5	2,7	4,5	1	30 979 B-M3-S9 ¹⁾	10
M5	_	8	4	7	1	3 843 B-M5	10
						534 212 B-M5-100	100
	8	6,5	3,5	2,5	2	174 308 B-M5-B	10
M7	9,5	8	5,5	3	2	174 309 B-M7	10
			•	•	•		
Резьба G							
G1/8	14	11	6,5	5	5	3 568 B-1/8	10
						534 213 B-1/8-100	100
G ¹ / ₄	18	15	10	6	15	3 569 B-1/ ₄	10
						534 214 B-1/ ₄ -50	50
G3/8	22	15	10	8	22	3 570 B-3/8	10
						534 215 B- ³ /8-20	20
G ¹ / ₂	26	18	12	10	43	3 571 B-1/ ₂	10
						534 216 B-1/2-20	20
G ³ / ₄	32	20	14	12	73	3 572 B- ³ / ₄	1
G1	39	21	14	17	153	5 763 B-1	1

^{*} Количество штук в упаковке

Базовая программа

¹⁾ Стойкая к коррозии и кислотам версия

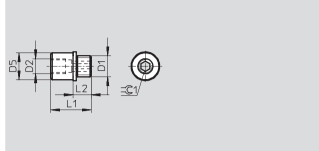
Резьбовые фитинги Технические данные

Переходной ниппель D

с уплотнительным кольцом

Материал: Латунь





Размеры и данн	ные для заказа							
Присоединение		D5	L1	L2	Ключ 1	Bec	Номер заказа Тип	PU*
D1	D2					[r]		
M7	M5	9	13,5	6	3	43	161 359 D-M5I-M7A-ISK	10

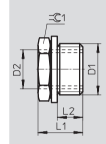
Количество штук в упаковке

Переходной ниппель D

с уплотнительным кольцом

Материал: Латунь D-M3I-M5A-S9: Легированная сталь





Размеры і	и данные для заказа						
Присоеди	нение	L1	L2	Ключ 1	Bec	Номер заказа Тип	PU*
D1	D2				[۲]		
М резьба							
M5	M3	6	3,5	7	1	30 980 D-M3I-M5A-S9 ¹⁾	10
G1//8	M5	9,5	5	13	10	3 842 D-M5I- ¹ / ₈ A ²⁾	10
	глубина 6 мм					534 208 D-M5I-1/8A-100	100
G ¹ / ₄	M5	10,5	4,5	17	12	197 632 D-M5I- ¹ / ₄ A	10
G1/8	M7	9,5	5,0	13	-	534 144 D-M7I-1/8A	10
Резьба G							
$G^1/_4$	G1//8	10,5	4,5	17	8	3 577 D-1/8I-1/4A	10
						534 209 D-1/8I-1/4A-100	100
G3/8	G1/8	14	7	19	_	534 147 D-1/8I-3/8A	10
G3/8	G ¹ / ₄	15,5	8,5	19	14	3 581 D-1/ ₄ I- ³ / ₈ A	10
						534 210 D-1/ ₄ I-3/ ₈ A-50	50
$G^{1}/_{2}$	G ¹ / ₄	18,5	11,5	24	36	197 633 D-1/ ₄ I-1/ ₂ A	10
G ³ / ₄	G ¹ / ₄	20,4	10	32	-	534 145 D-1/ ₄ I-3/ ₄ A	10
$G^{1}/_{2}$	G3/8	18,5	11,5	24	25	3 585 D-3/8I-1/ ₂ A	10
						534 211 D-3/8I-1/2A-20	20
$G^{3}/_{4}$	G3/8	20,4	10	32	_	534 146 D-3/8I-3/4A	10
G ³ / ₄	G ¹ / ₂	24	14	32	45	3 588 D-1/ ₂ I-3/ ₄ A	1
G1	G ¹ / ₂	23	13	36	110	197 634 D- ¹ / ₂ I-1A	1
G1	G ³ / ₄	23	13	36	55	9 168 D- ³ / ₄ I-1A	1

¹⁾ Стойкая к коррозии и кислотам версия

²⁾ Не содержит меди и РТГЕ

^{*} Количество штук в упаковке

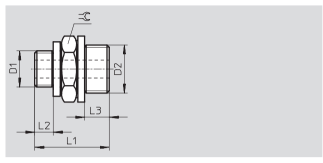
Резьбовые фитинги Технические данные

FESTO

Двойной ниппель Е

с 2 уплотнительными кольцами





Размеры и	данные для зака:	3a									
Присоедин	ение	Номиналь	L1	L2	L3	Ключ	Bec	Номер зан	каза Тип		PU*
D1	D2	ный					r=1				
וט	D2	размер					[۲]				
М резьба –	- Легированная ст	аль									
M3	M3	1,7	8,4	2,7	2,7	4,5	1	30 987 E	-M3-M3-S9*		10
	_										
М резьба –			1	1			1_				
M5	M5	2,5	12.4	3,5	3,5	7	2		-M5-M5		10
M5	G½	2,5	15	3,5	5	13	1		-M5- ¹ / ₈ ¹⁾		10
								534 204 E	-M5-½-100 ¹⁾		100
G near ha	- Алюминий										
G резьоа – G½	G ¹ / ₈	4,5	17	5	5	13	1	3 573 E	-1/8-1/8		10
G½	G ¹ / ₄	4,5	20	5	6,5	17	1		-1/8-1/ ₄ 1)		10
0 70	74	7,0	20		0,0	''	'		E-1/8-1/4-100 ¹⁾		100
G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	6,5	22	6,5	6,5	17	1		E-1/4-1/4		100
G ¹ / ₄	G3/8	6,5	24	6,5	8,5	19	10		[-1/ ₄ -3/ ₈ 1)		10
O 74	078	0,0		0,0	0,0	10	10		(-1/ ₄ -3/ ₈ -50 ¹)		50
G3/8	G3/8	9	26	8,5	8,5	19	10		-3/8-3/8		10
G3/8	G ¹ / ₂	9	31	8,5	11,5	24	20		(-3/8-1/2 ¹⁾		1
0 70	0 12		01	0,0	11,0		20		-3/8-1/2-20 ¹⁾		20
G ¹ / ₂	G ¹ / ₂	13	34	11,5	11,5	24	20		:- ¹ / ₂ - ¹ / ₂		1
G ¹ / ₂	G ³ / ₄	13	35,5	11,5	12	32	35		-1/2-1/2 -1/2-3/4		1
G ³ / ₄	G ³ / ₄	18	36	12	12	32	30		-3/ ₄ -3/ ₄		1
0 /4	0 74	10	00	1.2	1	02	00	13304	- 14 14		1-
М резьба –	- Латунь										
M7	G½	4.5	17	5	5	13		534 148 E	-M7-1/8-MS	· ⊙ · Новинка	10
G резьба -	- Латунь										
G1/8	G1/8	4,5	17	5	5	13	10		E-1/8-1/8-MS		10
G1/8	G ¹ / ₄	4,5	20	5	6,5	17	20	15 622 E	-1/8-1/ ₄ -MS		10
G1/8	G3/8	5,3	20,4	5	7	19	25		-1/8-3/8-MS	- О- Новинка	10
G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	6,5	22	6,5	6,5	17	20		:- ¹ / ₄ - ¹ / ₄ -MS		10
G ¹ / ₄	G3/8	6,5	24	6,5	8,5	19	30		-1/ ₄ -3/ ₈ -MS		10
G ¹ / ₄	$G^{1}/_{2}$	8	25,5	6	8,5	24	30		-1/ ₂ -1/ ₄ -MS	-•- Новинка	10
G3/8	G3/8	9	26	8,5	8,5	19	30		-3/8-3/8-MS		10
G3/8	$G^{1}/_{2}$	9	31	8,5	11,5	24	53		-3/8- ¹ / ₂ -MS		1
G ¹ / ₂	$G^{1}/_{2}$	13	34	11,5	11,5	24	52		-1/ ₂ -1/ ₂ -MS		1
G ¹ / ₂	G ³ / ₄	13	35,5	11,5	12	32	100		-1/ ₂ -3/ ₄ -MS		1
$G^{3}/_{4}$	G ³ / ₄	18	36	12	12	32	100	15 629 E	:- ³ / ₄ - ³ / ₄ -MS		1

^{*} Количество штук в упаковке
1) Не содержит меди и РТFE



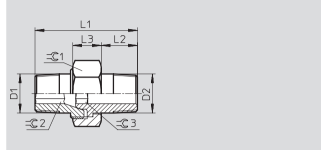
Резьбовые фитинги Технические данные

Двойной ниппель ESK

с угловой компенсацией

Материал: Латунь





FESTO

Размеры и	и данные для заказа								
Присоедин	нение	L1	L2	L3	Ключ 1	Ключ 2	Ключ 3	Номер заказа Тип	PU*
D1	D2								
R½	R1/8	27	9	8,5	15	5	5	151 520 ESK-1/8-1/8 - Новинка	1
	R ¹ / ₄	30,6	12	9,5	19	5	6	534 151 ESK-1/8-1/ ₄ — Новинка	1
	R3/8	34,5	13	10	22	5	8	534 155 ESK-1/8-3/8 — Новинка	1
R ¹ / ₄	R ¹ / ₄	34	12	9,5	19	6	6	151 521 ESK- ¹ / ₄ - ¹ / ₄ • Новинка	1
	R3/8	36	13	10	22	6	8	534 152 ESK-1/ ₄ -3/ ₈ — Новинка	1
	$R^{1}/_{2}$	40,5	16	12	27	6	12	534 153 ESK-1/2-1/4 • Новинка	1
R3/8	R3/8	36	13	10	22	8	8	151 522 ESK- 3/8-3/8 • Новинка	1
	$R^{1}/_{2}$	44	16	12	27	8	12	534 154 ESK-3/8-1/2 • Новинка	1
$R^{1}/_{2}$	$R^{1}/_{2}$	44	16	12	27	12	12	151 523 ESK- ¹ / ₂ - ¹ / ₂ Новинка	1

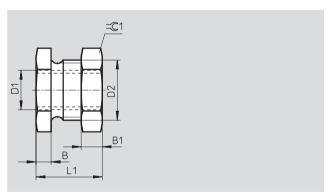
Количество штук в упаковке

Резьбовая проходная втулка SCM

Материал:

Алюминий анодированный голубым





Размеры и данн	ные для заказа							
Присоедине-	D5	В	B1	L1	Ключ 1	Bec	Номер заказа Тип	PU*
ние								
D1						[r]		
M5	M10x1	4	3,5	15,5	13	5	9 969 SCM-M5	1
G1/8	M14x1,5	5	5	20	17	10	9 970 SCM-1/8	1
G ¹ / ₄	M20x1,5	5	7	22	24	28	9 971 SCM- ¹ / ₄	1
G3/8	M24x1,5	8	8,5	26,5	27	34	9 972 SCM-3/8	1
$G^{1}/_{2}$	M30x1,5	8	10,5	28,5	36	78	9 973 SCM- ¹ / ₂	1

Количество штук в упаковке



Резьбовые фитинги Технические данные

FESTO

Резьбовая втулка QM

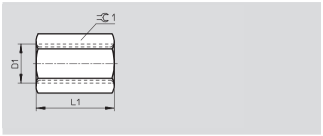
Материал:

Алюминий анодированный

голубым QM-M5-M5:

Сталь





Размеры и данные	е для заказа				
Резьба D1	L1	Ключ 1	Вес [г]	Номер заказа Тип	PU*
M5	12	7	1	3 560 QM-M5-M5	10
G1/8	22	13	6	2 254 QM-1/8-1/8	10
G ¹ / ₄	26	17	9	2 255 QM- ¹ / ₄ - ¹ / ₄	10
G3/8	32	22	16	2 256 QM-3/8-3/8	10
G ¹ / ₂	36	27	31	2 257 QM- ¹ / ₂ - ¹ / ₂	1
G ³ / ₄	36	32	36	4 226 QM- ³ / ₄ - ³ / ₄	1
G1	40	41	80	9 968 QM-1-1	1

Резьбовая втулка QM

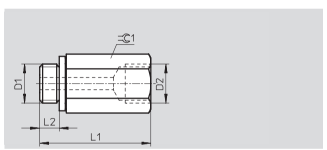
с уплотнительным кольцом

Материал:

Алюминий анодированный

голубым QM-M5: Сталь





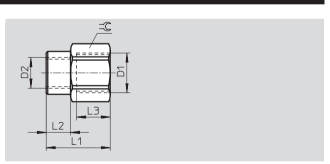
Размеры и да	нные для заказа						
Резьба D1	Резьба D2	L1	L2	Ключ 1	Вес [г]	Номер заказа Тип	PU*
M5	M5	18,7	3,4	7	4	36 169 QM-M5-A/I	10
G1/8	G1/8	25,6	4,8	13	7	36 170 QM-1/8-A/I	10
G ¹ / ₄	G ¹ / ₄	36	5,5	17	15	36 171 QM- ¹ / ₄ -A/I	10
G3/8	G3/8	37,8	6,5	19	16	36 172 QM-3/8-A/I	10
$G^{1}/_{2}$	G ¹ / ₂	52	7,5	24	36	187 387 QM- ¹ / ₂ A/I	1

Переходная втулка QMR

Материал:

Никелированная латунь





Размеры и дані	ные для заказа						
Резьба D1	Резьба D2	L1	L2	L3	Ключ	Номер заказа Тип	PU*
М резьба							
G1/8	M5	17	9	5	14	153 281 QMR-1/8-M5-B	10
Резьба G							
G ¹ / ₄	G1/8	21	12	8	17	153 282 QMR-1/ ₄ -1/ ₈ -B	10
G3/8	G ¹ / ₄	25	12	11	21	153 283 QMR-3/8-1/ ₄ -B	10
$G^{1}/_{2}$	G3/8	33	14	12	24	153 284 QMR- ¹ / ₂ - ³ / ₈ -B	1

Базовая программа

*Количество штук в упаковке

Уплотнительный материал

Технические данные

Уплотнительное кольцо O/CRO

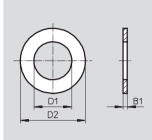
Уплотнительное кольцо CRO для использования в химической и пищевой промышленности



Материал:

Уплотнительное кольцо О: Поливинилхлорид Кольцо О-М3-В: Полиамид Не содержит медь и РТFE Уплотнительное кольцо СRO: Поливинилиденефлюорид





FESTO

Размеры и да	нные для заказа						
Для резьбы	Диапазон температур [°C]	D1	D2	B1	Номер заказа	Тип	PU*
Уплотнительн	юе кольцо О						
M3	-40 +100	2.8	4.8	0.3	30 290	O-M3-B	1
M5	-10 + 60	5.1	8	1	3 565	O-M5	1
					534 226	O-M5-500	500
G1/8		10	13	1.5	2 223	0-1/8	1
					534 227	0-1/8-500	500
G ¹ / ₄		13.2	18	2	2 224	0-1/4	1
					534 228	0-1/4-200	200
G3/8		16.8	22	2	2 225	0-3/8	1
					534 229	0-3/8-200	200
G ¹ / ₂		21	28	2	2 226	$0^{-1}/_{2}$	1
					534 230	0-1/2-100	100
G ³ / ₄		26.5	33	2	2 227	0-3/4	1
G1		33.3	38.9	2	210 893	0-1	1
Уплотнительн	ное кольцо CRO						
M5	-40 +80	5.1	8	1	165 191	CRO-M5	1
G1/8		10	13	1.5	165 192	CRO-1/8	1
G ¹ / ₄		13.2	18	2	165 193	CRO-1/4	1
G3/8		16.8	22	2	165 194	CRO-3/8	1
G ¹ / ₂	7	21	28	2	165 195	CRO-1/2	1
G ³ / ₄		26.5	33	2	165 196	CRO-3/4	1
G1		33.3	38.9	2	165 197	CRO-1	1

Количество штук в упаковке

Трубы, шланги, фитинги Принадлежности для шлангов и фитингов

Уплотнительный материал

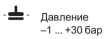
Технические данные

Уплотнительное кольцо OL

с металлическим ободом

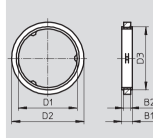
- эффективно даже при несильной затяжке
- невыпадающее
- многократное использование
- может исполь зоваться в гидросистемах с давлением до 30 бар.





Примечание по материалам: Не содержит медь, РТFE и кремний





FESTO

Для резьбы	Макс. доп.	D1	D2	D3	B1	B2	Bec	Номер	Тип	PU*
	момент затяжки							заказа		
	[Нм]						[r]			
Нержавеюща	я сталь, нитриловая	п резина								
M5	2	5.05	7.4	6.25	1.45	1	1	34 634	OL-M5	1
								534 231	OL-M5-500	500
G½	4	9.8	12.8	11.1	1.8	1.3	1	33 840	OL-1/8	1
								534 232	OL-1/8-500	500
G ¹ / ₄	11	13.2	16.8	14.4	2.2	1.6	1	34 635	OL-1/ ₄	1
								534 233	OL-1/ ₄ -200	200
Алюминий, н	итриловая резина									
G3/8	40	16.65	20.5	17.9	2.95	1.95	2	34 636	OL-3/8	1
								534 234	OL-3/8-200	200
G ¹ / ₂	50	21	25.5	22.2	2.6	1.95	2	34 637	OL-1/2	1
								534 235	OL-1/2-100	100
G ³ / ₄	100	26.5	32	28.4	2.6	1.95	2	34 638	OL-3/4	1

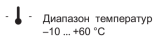
^{*} Количество штук в упаковке

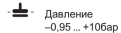
5.10

Технические данные

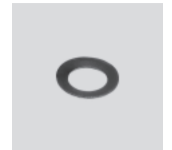
Уплотнительное кольцо ОК армированное

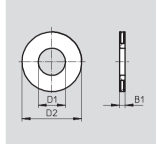
- основано на ISO 16030
- при комнатной температуре уплотняет даже при затяжке рукой
- невыпадающее
- совместимо с существующими кольцами О и OL



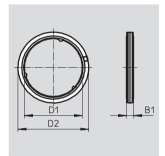


Примечание по материалам: He содержит медь и PTFE









Размеры и да	нные для заказа										
Для резьбы	Мин. момент	Макс. мо-	D1	D2	B1	CRC ¹⁾	Bec	Номер	Type		PU*
	затяжки	мент затяжки						заказа			
	[Нм]	[Нм]					[r]				
Нержавеюща	я сталь, нитрило	вая резина									
M3	0.15	0.8	2.5	5.5	0.5	2	0.04	130 849	OK-M3		1
M5	0.25	2.4	4.3	7.8	0.5	1	0.1	130 850	OK-M5		1
M7	0.3	6.4	6.4	9.8	0.5	1	0.1	130 851	OK-M7		1
Полиамид, т	ермопластик пол	іиуретан									
G1/8	2	5	9.9	13.15	1.60	2	0.12	531 771	OK-1/8	•о• Нов инка	1
G ¹ / ₄	10	12	13.3	18.15	2.20		0.32	531 772	OK-1/ ₄	-⊙- Нов инка	1
G3//8	10	15	16.8	22.15	2.20		0.44	531 773	OK-3/8	-⊙- Нов инка	1
G ¹ / ₂	10	18	21.2	26.45	2.35		0.6	531 774	0K-1/2	-⊙- Нов инка	1
G ³ / ₄	10	30	26.7	32.45	2.95		1	531 775	OK- ³ / ₄	∙о- Нов инка	1

¹⁾ Класс 2 стойкости к коррозии по стандарту Festo 940 070 Элементы, требующие умеренной стойкости к коррозии. Открытые поверхности с декоративным покрытием находятся в прямом контакте с нормальной промышленной атмосферой и такими средами, как охлаждающие и смазывающие жидкости.

Количество штук в упаковке

Уплотнительный материал

Технические данные

Набор уплотнительных колец OL-S1

В полимерном ящике находятся уплотнительные кольца OL размером от M5 до ${\rm G}^3/_4$.



Данные для заказа							
Содержание	Количество	Макс. допустимый	Bec	Номер	Тип		
		момент затяжки		заказа			
		[Нм]	[r]				
OL-M5	50	2	1	161 355	OL-S1		
OL-1/8	100	4	1				
OL-1/ ₄	100	11	1				
OL-3/8	50	40	2				
OL-1/2	30	50	2				
OL- ³ / ₄	10	100	2				

Лента для уплотнения резьбы GWB-0,1



Данные для заказа				
Ширина	Толщина	Длина	Номер	Тип
[MM]	[MM]	[M]	заказа	
10	0,1	12,5	9076	GWB-0,1

Спрей для обнаружения утечек ZL-0,4

по DIN EN 14291 (DIN 30657).

Это спрей был специально разработан для обнаружения мест утечек сжатого воздуха или газа.

Примечание по материалам: Не содержит медь, РТFE и кремний



Данные для заказа				
	Объем	Номер	Тип	
	[л]	заказа		
Спрей для обнаружения утечек	0,4	534 156	ZL-0,4	-⊙- Нов инка

5.10

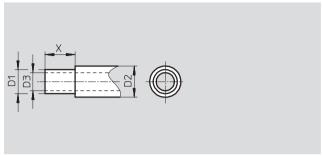
FESTO

Резаки для труб и шлангов Технические данные

Резак для шлангов PAN-V0S

для стойких к пламени шлангов PAN-V0 Встроенный упор гарантирует, что ПВХ оплетка шланга PAN-V0 будет срезана на нужную длину. Конструкция лезвия предотвращает повреждение внутреннего шланга.





Размеры и данные для заказа								
Для шлангов с	D1	D2	D3	Х	Номер	Тип		
наружной	Ø	Ø	Ø		заказа			
калибровкой								
[MM]	[мм]							
6	6	8	4	17	160 554	PAN-VOS-6/8		
8	8	10	6	18				
10	10	12	7,5	20	160 555	PAN-V0S-10/12		
12	12	14	9	23				

Резак для шлангов PXS-B для шлангов с металлической оплеткой



Данные для заказа		
	Номер заказа	Тип
Резак для шлангов	11 572	PXS-B

Демонтажные клещи ZDS

с резаком, для снятия пластиковых шлангов РР-3, PU-3, PP-4, PU-4 c ниппельных штуцеров



Данные для заказа		
	Номер заказа	Тип
для шланга 3 мм	9 090	ZDS-PK-3
для шланга 3 мм	9 522	ZDS-PK-3

Резаки для труб и шлангов

Технические данные

Монтажные клещи ZMS-PK-3/4

с резаком, для установки пластиковых шлангов PP-3, PU-3, PP-4, PU-4 на ниппельные штуцеры ZDS-PK-4 подходят только для одиночных штуцеров.



Данные для заказа		
	Номер заказа	Тип
Монтажные клещи	9 341	ZMS-PK-3/4

FESTO

Резак для труб ZR

Резак ZR используется для резки пластиковых труб PQ-PA с наружным диаметром до 28 мм. Он не годится для резки труб с металлическими включениями.



Данные для заказа		
	Номер заказа	Тип
Резак для труб	194 592	ZR

Резак для труб ZRS

Резак ZR используется только для резки пластиковых и резиновых труб и шлангов с наружным диаметром до 20 мм и без тканевого усиления. Он не годится для резки труб с металлическими включениями. Он имеет встроенный зажим против неавторизованного открытия.



Данные для заказа		
	Номер заказа	Тип
Резак с 2 запасными лезвиями	7 658	ZRS
10 запасных лезвий для резака шлангов	218 606	ZRS 10-pack

Базовая программа

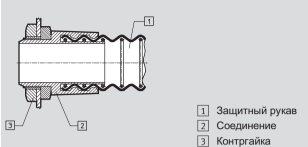
Защитные рукава

Технические данные

Защитный рукав MKV-PG для пластиковых шлангов

Материал: Поливинилхлорид, пружинная сталь Для защиты пневматических шлангов и электрических кабелей. Гибкий, растягиваемый и сжимаемый, водонепроницаемый, стойкий с маслам и кислотам.





Данные для заказа							
Для многоканаль- ного штекера	Макс. число 4-мм шлангов		Макс. радиус гибки +10%	Bec	Номер заказа	Тип	PU*
		[MM]	[мм]	[r]			[M]
-	3	15x19	19	215	7 404	MKV-PG-13,5	50
KSV-5	5	21x27	27	300	7 549	MKV-PG-21	50
KSV-8	8	29x36	36	470	7 550	MKV-PG-29	25
KSV-16-B	16	38x45	45	680	7 147	MKV-PG-36	25
KSV-32-B	32	48x56	56	1 075	7 148	MKV-PG-48	25

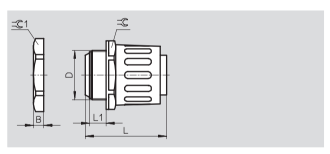
Упаковка при поставке

Фитинг для защитного рукава MKVV Контргайка MKVM

для пластиковых шлангов

Материал: Пластик





Размеры					
Соединение D	В	L	L1	Ключ	Ключ 1
Pg 13.5	5,4	42	10	24	27
Pg 21	7	58	11	35	36
Pg 29	7,5	59	12	45	46
Pg 36	8,5	62,5	12	54	60
Pg 48	8,5	68	15	65	70

Данные для заказа – Фитинг для защитного рукава						
Для защитного рукава	Bec	Номер заказа	Тип			
	[୮]					
Pg 13.5	7	19 113	MKVV-PG-13,5-B			
Pg 21	27	19 114	MKVV-PG-21-B			
Pg 29	50	19 115	MKVV-PG-29-B			
Pg 36	21	19 116	MKVV-PG-36-B			
Pg 48	35	19 117	MKVV-PG-48-B			

Данные для заказа – Контргайка							
Для защитного рукава	Bec	Номер заказа	Тип				
	[r]						
Pg 13.5	1	7 411	MKVM-PG-13,5				
Pg 21	4	9 691	MKVM-PG-21				
Pg 29	6	9 692	MKVM-PG-29				
Pg 36	12	7 413	MKVM-PG-36				
Pg 48	13	7 414	MKVM-PG-48				



Примечание

Защитный рукав MKV сочетается с мультиштекером KSV. **→** 3 / 5.9-2

Примечание

Дополнительные защитные рукава для монтажа систем перемещения и сборки.

→ Раздел 5

Пневмотейнер

Технические данные

Пневмотейнер ZW

Пневмотейнер – мобильная тележка с множеством ящиков и отделений для хранения принадлежностей и инструмента, которые используются при сборке пневмосистем.

- 6 ящиков с 8 отдельными вставками для принадлежностей
- 3 узких ящика для

- смотанных в бухту шлангов диаметром до 8 мм, которые выдвигаются независимо
- Альтернативно 2 широких ящика для смотанных в бухту шлангов диаметром до 10 мм, которые выдвигаются независимо
- Прилагаются резак для шлангов со сменными лезвиями
- Резиновый коврик для удержания мелких деталей



Размеры и данные для заказа				
	W	Н	D	Номер Тип
				заказа
	[мм]	[мм]	[мм]	
Пневмотейнер	476	955	462	532 371 ZW

Ящик ZW



FESTO

Размеры и данные для заказа				
	W	Н	D	Номер Тип
				заказа
	[мм]	[мм]	[MM]	
Узкий ящик	110	345	360	532 372 ZW-KS
Широкий ящик	165	345	360	532 373 ZW-KB