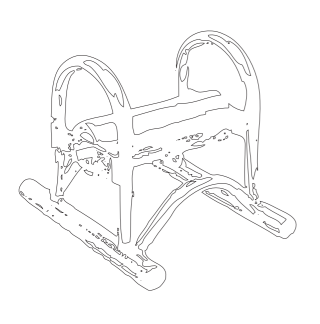
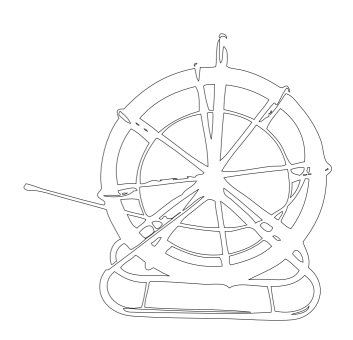
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ









СТАНДАРТНЫЕ

Изготовлены из оцинкованной стали и смонтированные на защитных шарикоподшипниках, применяются для кабеля диаметром до 120 мм.
Также применяются с алюмин. роликами (модель ACR191).





Модель	Размеры (дл. х шир. х выс.)	Диаметр роликов (дл. x Ø x Ø)	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	[MM]	[мм]	[кг]	[кг]
ACR001	300 x 240 x 250	190 x 110 x 76	170	3.8
ACR191	300 x 240 x 250	190 x 125 x 76	200	4.7

СВЕРХПРОЧНЫЕ

Специально спроектированы для тяжеловесных и большой толщины кабелей диаметром до 180 мм. Изготовлены из оцинкованной стали и смонтированы на защитных и тяжеловесных подшипниках.



Модель	Размеры (дл. х шир. х выс.)	Диаметр роликов (дл. x Ø x Ø)	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	[MM]	[мм]	[кг]	[кг]
ACR192	310 x 255 x 270	216 x 80 x 80	300	7.5

ТРЕХСТОРОННИЕ

Ролик для прямых и слегка изогнутых секторов, применяется для кабеля диаметром до 150 мм. Каркас изготовлен из оцинкованной стали, ролики из алюмин.



Модель	Размеры (дл. х шир. х выс.)	Диаметр роликов (дл. x Ø x Ø)	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	[MM]	[мм]	[кг]	[кг]
ACR193	250 x 250 x 250	100 x 60 x 50	280	5

Сертифицированная (истема Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375





СТАНДАРТНЫЕ

Изготовлены из оцинкованной стали и смонтированы на защитный подшипниках, применяются для кабелей диаметром до 120 мм. Угловые ролики могут быть соединены один с другим для достижения различного радиуса загиба. Также применяются с алюмин. роликами (модель ACR194).



Модель	Размеры (дл. х шир. х выс.)	Диаметр роликов (дл. x Ø x Ø)	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	[MM]	[мм]	[кг]	[кг]
ACR002	550 x 340 x 370	190 x 110 x 76	250	12
ACR194	550 x 340 x 370	190 x 125 x 76	270	17

НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Изготовлены из оцинкованной стали и смонтированы на защитных подшипниках, применяются для кабелей диаметром до 140 мм. Направляющие угловые ролики могут быть соединены один с другим для достижения радиуса изгиба.



Модель	Размеры (дл. х шир. х выс.)	Диаметр роликов (дл. x Ø x Ø)	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	[MM]	[мм]	[кг]	[кг]
ACR195	370 x 330 x 420	200 x 83 x 83	400	29

СВЕРХПРОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Специально спроектирован для тяжеловесных и большой толщины кабелей диаметром до 180 мм. Изготовлен из оцинкованной стали и смонтирован на защитных подшипниках.



Модель	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	[кг]	[кг]
ACR196	500	34

Сертифицированная (истема Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375



НАПРАВЛЯЮЩАЯ РАМА (КАБЕЛЬ)

Рама изготовлена из оцинкованной стали. Ролики смонтированы на защитных подшипниках. Она специально спроектирована для направления кабеля, размотанного с барабана, чтобы гарантировать правильную позицию кабеля, при использовании на следующих роликах.



Модель	Размеры (дл. х шир. х выс.)	Диаметр роликов (дл. x Ø x Ø)	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	[MM]	[мм]	[кг]	[кг]
ACR005	1050 x 470 x 520	620 x 40 x 40	300	14

НАПРАВЛЯЮЩАЯ РАМА (ТРУБКИ)

Изготовлена из оцинкованной стали. Ролики смонтированы на защитных подшипниках.



Модель	Макс. диаметр трубопровода	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	[мм]	[кг]	[кг]
ACR197	450	500	12
ACR198	750	1000	29

ВЕРХНИЙ РОЛИК

Ролик из оцинкованной стали укрепленный на поворотной планке, применимый для кабеля диаметром не более 180 мм. Специально спроектирован для использования параллельно с ободком люка и канавки.



Модель	Размеры (дл. х шир. х выс.)	Диаметр роликов (дл. x Ø x Ø)	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	[мм]	[мм]	[кг]	[кг]
ACR095	350 x 250 x 210	130 x 110 x 76	100	6

СВЕРХПРОЧНЫЙ ВЕРХНИЙ РОЛИК

Сверхпрочный ролик из оцинкованной стали укрепленный на поворотной планке, применимый для кабеля диаметром не более 60 мм. Специально спроектирован для использования с ободком люка и канавки.



Модель	Размеры (дл. х шир. х выс.)	Диаметр роликов (дл. х Ø х Ø)	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	[MM]	[мм]	[кг]	[кг]
ACR199	315 x 250 x 230	100 x 200 x 140	250	18

Сертифицированная (истема Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375



КАБЕЛЬНЫЙ ИЗОГНУТЫЙ ПРОТЕКТОР

Протектор изготовлен из оцинкованной стали и применяется для кабеля диаметром не более 60 мм. Специально спроектирован для использования с ободком люка и канавки.



Модель	Размеры (дл. х шир. х выс.)	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	[мм]	[кг]	[кг]
ACR104	450 x 130 x 200	75	2

ТРОЙНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ РОЛИКИ

Изготовлены из оцинкованной стали и применяются для \dot{k} абеля диаметром не более 120 мм. Три ролика скомплектованы на защитных подшипниках. Ролики специально спроектированы для использования параллельно с ободком и люком канавки. Также возможно использовать с алюмин.роликами (модель ACR200).



Модель	Размеры (дл. х шир. х выс.)	Диаметр роликов (дл. x Ø x Ø)	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	[MM]	[мм]	[кг]	[кг]
ACR004	550 x 220 x 400	190 x 110 x 76	250	10
ACR200	500 x 220 x 400	190 x 125 x 76	270	15

ЦЕПЬ РОЛИКОВ

Изготовлена из оцинкованной стали. Цепь состоит из 12 соединенных роликов. Специально спроектирована для прохождения кабеля параллельно изгибу.



Модель	Диаметр роликов (дл. х Ø х Ø)	Масса
	[MM]	[кг]
ACR182	180 x 32 x 32	28

ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод

Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375



НАПРАВЛЯЮЩАЯ РАМА (ОТВОД КАБЕЛЯ)

Рама состоит из четырех роликов смонтированных на прочной раме.

Ролик изготовлен из оцинкованной стали.



Модель	Размеры (дл. х шир. х выс.)	Диаметр роликов (дл. x Ø x Ø)	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	[MM]	[MM]	[кг]	[кг]
ACR075	500 x 130 x 500	60 x 60	200	28

ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ РОЛИК

Ролик изготовлен из оцинкованной стали. Специально спроектирован для использования в открытой канавке для поддержки уже проложенного кабеля.



Модель	Размеры	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	·	[кг]	[кг]
ACR077	Для канавки шириной 250 - 400 мм	150	6
ACR078	Для канавки шириной 400 - 600 мм	150	7

КАБЕЛЬНЫЙ РОЛИК -РЕГУЛИРУЕМАЯ СТРЕЛА

Изготовлен из оцинкованной стали и применяется для кабеля диаметром не более 80 мм. Специально спроектирован для использования в открытых канавках.



Модель	Размеры	Макс. рабочая нагрузка	Масса
	•	[кг]	[кг]
ACR183	Ход стрелы 300 - 500 мм	250	9.5
ACR184	Ход стрелы 500 - 800 мм	250	10
ACR071	Ход стрелы 600 - 1000 мм	250	13
ACR072	Ход стрелы 1000 - 1500 мм	250	16
ACR073	Ход стрелы 1500 - 1800 мм	250	18
ACR074	Ход стрелы 1800 - 2400 мм	250	23

сертифицированная Система Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод

Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375



РОЛИК ВХОДЯЩИЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ

Изготовлен из оцинкованной стали с открывающейся рамой в голове и четырьмя роликами смонтированными на подшипнике. Это устройство позволяет кабелю легко входить в трубу независимо от углов и направления. Также доступна двойная защита.





Одинарная защита	Двойная защита	Наружный диаметр
Модель	Модель	[MM]
ACR009	ACR203	76
ACR010	ACR204	90
ACR011	ACR205	114
ACR012	ACR206	133
ACR013	ACR207	140
ACR014	ACR208	152
ACR201	ACR209	169
ACR202	ACR210	196

ПРОСТОЕ/ИЗОГНУТОЕ УСТРОЙСТВО ВВОДА КАБЕЛЯ

Изготовлено из оцинкованной стали. Специально спроектировано для защиты кабеля от присутствующих острых граней.





Модель	Наружный диаметр _[мм]	Конец контура	
ACR015	76	прямой	
ACR016	90	прямой	
ACR017	114	прямой	
ACR019	140	прямой	

Модель	Наружный диаметр [мм]	Конец контура
ACR021	76	изогнутый
ACR022	90	изогнутый
ACR023	114	изогнутый
ACR151	140	изогнутый

ГИБКИЙ ШЛАНГ

Специально спроектирован для прокладки кабеля в колодцах, когда работа затруднена другим кабелем.



Мотоп	Наружный диаметр	Длина
Модель	[MM]	[M]
ACR155	90	3
ACR211	110	3
ACR156	115	3
ACR212	150	3

сертифицированная Система Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод

Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375 Третий завод Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

U 170



УСТРОЙСТВА ВВОДА КАБЕЛЯ С МАЛЕНЬКИМ И БОЛЬШИМ ДИАМЕТРОМ

Устройства изготовлены из оцинкованной стали с тремя (R=420 мм) или четырьмя роликами, смонтированными на подшипнике и устройством ввода для труб. Частично подходит для соединения изменения направления движения кабеля в колодце.





Молопи	Радиус изгиба	Наружный диаметр
Модель	[MM]	[мм]
ACR082	420	76
ACR083	420	90
ACR084	420	114
ACR213	420	133
ACR214	420	152
ACR215	420	169
ACR216	420	196
ACR086	1000	76
ACR087	1000	90
ACR088	1000	114
ACR217	1000	133
ACR218	1000	152
ACR219	1000	169
ACR220	1000	196

ЗАПАСНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО ВВОДА

Изготовлено из оцинкованной стали.

Модель	Наружный диаметр _[мм]
ACR090	76
ACR091	90
ACR092	114
ACR221	133
ACR222	152
ACR223	169
ACR224	196



Сертифицированная Система Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com





Диаметр кондукторов 4.5, 6, 9 и 11 мм, изготовлены в центре из стекловолокна, а снаружи из износостойкого покрытия.

Кондукторы поставляются намотанными на вертикальную барабанную раму. В комплекте с начальным/конечным винтовым кольцом и аппаратом намотки (с бухтой для 4,5 и 6 мм, петлей от 9 до 11 мм).





Модель	Диаметр	Длина	Конфигурация
	[MM]	[м]	рамы
ACV225	4.5	20	вертикальная
ACV226	4.5	30	вертикальная
ACV227	4.5	40	вертикальная
ACV228	4.5	50	вертикальная
ACV229	4.5	60	вертикальная
ACV230	4.5	70	вертикальная
ACV231	4.5	80	вертикальная
ACV232	6	30	вертикальная
ACV233	6	40	вертикальная
ACV234	6	50	вертикальная
ACV235	6	60	вертикальная
ACV236	6	70	вертикальная
ACV131	6	80	вертикальная
ACV237	6	30	вертикальная
ACV238	6	40	вертикальная
ACV239	6	50	вертикальная
ACV240	6	60	вертикальная
ACV241	6	70	вертикальная
ACV026	6	80	вертикальная

Модель	Диаметр	Длина	Конфигурация
модель	[MM]	[м]	рамы
ACV242	9	60	вертикальная, с. п.
ACV243	9	70	вертикальная, с. п.
ACV025	9	80	вертикальная, с. п.
ACV244	9	100	вертикальная, с. п.
ACV245	9	120	вертикальная, с. п.
ACV246	9	150	вертикальная, с. п.
ACV247	11	100	вертикальная, с. п.
ACV027	11	120	вертикальная, с. п.
ACV029	11	150	вертикальная, с. п.
ACV030	11	200	вертикальная, с. п.
ACV031	11	250	вертикальная, с. п.
ACV130	11	300	вертикальная, с. п.

Примечание: с. п. = смонтирована на прицепе

Диаметр кондуктора 6 мм изготовлен в центре из стекловолокна, а снаружи из износостойкого покрытия.

Кондукторы поставляются намотанными на горизонтальную барабанную раму. В комплекте с начальным/конечным винтовым кольцом и аппаратом намотки.



Модель	Диаметр [мм]	Длина [м]	Конфигурация рамы
ACV248	6	30	горизонтальная
ACV249	6	40	горизонтальная
ACV132	6	50	горизонтальная
ACV133	6	60	горизонтальная
ACV250	6	70	горизонтальная
ACV251	6	80	горизонтальная

Сертифицированная Система Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод

Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375 Третий завод Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

y U 190



БЕЗ БАРАБАНОВ

Кондукторы диаметром 4.5, 6, 9 и 11 мм, также доступны как гибкий трос (без барабанов).

Модель	Диаметр	Длина
	[MM]	[M]
ACV252	4.5	20
ACV253	4.5	30
ACV254	4.5	40
ACV255	4.5	50
ACV256	4.5	60
ACV257	4.5	70
ACV258	4.5	80
ACV259	6	30
ACV260	6	40
ACV261	6	50
ACV262	6	60
ACV263	6	70
ACV264	6	80

Мололи	Диаметр	Длина
Модель	[мм]	[M]
ACV265	9	30
ACV266	9	40
ACV267	9	50
ACV268	9	60
ACV269	9	70
ACV270	9	80
ACV271	9	100
ACV272	9	120
ACV273	9	150
ACV274	11	100
ACV275	11	120
ACV276	11	150
ACV277	11	200
ACV278	11	250
ACV279	11	300

БАРАБАНЫ

Барабаны изготовлены из оцинкованной стали.





Модель	Для диаметра кондуктора _[мм]	Конфигурация рамы
ACV280	4.5	вертикальная
ACV281	6	вертикальная
ACV282	6	горизонтальная
ACV283	9	вертикальная
ACV284	9	вертикальная,с. п.
ACV285	11	вертикальная, с. п.
ACV286	11	вертикальная, большая емкость, с. п.

Примечание: с. п. = смонтирована на прицепе

Сертифицированная Система Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375





Принадлежности для Стекловолоконных Кондукторов **ACV**

Начальные/конечные резьбовые соединители

Модель	Описание
ACV287	для кондуктора ø 4.5 мм, болт М5
ACV185	для кондуктора ø 6 мм, болт М6
ACV057	для кондуктора ø 9 мм, болт M12
ACV058	для кондуктора ø 11 мм, болт M12



Соединительная муфта для ремонта кондуктора

Модель	Описание
ACV288	для кондуктора ø 4.5 мм
ACV186	для кондуктора ø 6 мм
ACV055	для кондуктора ø 9 мм
ACV056	для кондуктора ø 11 мм



Пусковое колесо

, 0.10200		
Модель	Описание	
ACV289	для кондуктора ø 4.5 мм, болт М5	
ΔCV290	лля конлуктора в 6 мм. болт М6	



Пусковое колесо с хомутом

Модель	Описание	
ACV187	для кондуктора ø 6 мм, болт M6	
ACV052	для кондуктора ø 9 и 11 мм, болт M12	



Пусковой ролик

Модель	Описание	
ACV188	для кондуктора ø 6 мм, болт M6	
ACV054	для кондуктора ø 9 и 11 мм, болт M12	



Соединительное устройство

Модель	Описание	
ACV291	для кондуктора ø 6 мм, болт M6	
ACV051	для кондуктора ø 9 и 11 мм, болт M12	



Зацепной крюк

Модель	Описание
ACV189	болт М12, труба ø 80 - 100 мм
ACV190	болт M12, труба ø 100 - 120 мм
ACV180	болт M12, труба ø 125 - 200 мм



Клей для ремонта стекловолоконных кондукторов

Модель	Описание
ACV292	клей, 150 гр.



Обновления на: www.tesmec.com

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375



ПЕТЛЯ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ В ТРУБЕ

Петли для протяжки многоразового использования с фиксированными головками специально предназначенные для труб.



Модель	Номинальный диаметр	Диаметр трубы	µаметр трубы Макс. общий диаметр		Ø ушка	Толщина ушка	
	[дюймы]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	
CX08913400	0.75	18-22	32	6	13	10	
CX08913320	1	24-27	31	6	13	6	
CX08913410	1.25	27-37	44	11	13	13	
CX08913411	1.5	35-43	51	11	13	13	
CX08913322	1.75	43-46	57	10	13	13	
CX08913412	2	49-54	62	11	13	13	

ПЕТЛИ ДЛЯ ПРОТЯЖКИ ПВ И ПВХ ТРУБ

Петли для протяжки многоразового использования с фиксированными головками специально предназначены для протяжки ПВ и ПВХ труб.



Модель	Номинальный диаметр	Диаметр трубы	Ширина	Макс. общий диаметр ведущего конуса
• •	[дюймы]	[мм]	[MM]	[MM]
CX08220020	2	48-55	206	60
CX08220030	3	68-79	302	89
CX08220611	4	89-106	358	122
CX08220050	5	108-129	469	141
CX08220060	6	129-152	498	168

Сертифицированная Система Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com



СТАНДАРТНЫЕ ГОЛОВКИ

Стандартная головка петли для протяжки специально используется при тяжении многожильного кабеля. Каждая стандартная головка состоит из канатной петли, винтовой муфты и вкладыша.



Модель	Размер кабеля	Макс. Ø провода	Макс. общий диаметр ушка	Ø отверстия D	Толщина ушка Т
	[kcmil]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]
CX08917220	750	25	44	15	11
CX08917120	1000	29	52	25	13
CX08917820	1250	33	57	25	13
CX08917920	1500	36	60	25	13
CX08917720	1750	39	63	25	13
CX08918020	2000	41	64	25	13
CX08918120	2500	46	76	25	13

ХОМУТЫ ПЕТЛЕЙ

Хомут петли для протяжки многоразового использования специально используется при тяжении многожильного кабеля. Каждый хомут состоит из канатной петли, винтовой муфты и вкладыша.



Модель	Размер кабеля	Макс. Ø провода	Макс. ушко О.D. А	Ширина паза В	Глубина паза С	Ø пина D	Центр пина Е
	[kcmil]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]
CX08917250	750	25	44	16	40	14	20
CX08917150	1000	29	52	19	45	16	18
CX08917850	1250	33	57	19	45	16	18
CX08917950	1500	36	60	19	45	16	18
CX08917750	1750	39	64	25	71	22	31
CX08918050	2000	41	64	25	71	22	31
CX08918150	2500	46	76	25	71	22	31

ВРАЩАЮЩИЕСЯ ГОЛОВКИ

Головка с вращающейся серьгой является типовой деталью, с комбинированными параметрами стандартного, многократного использования петли для протяжки и головки с вращающейся серьгой. Это исключает необходимость различных отдельных головок на каждой петле для протяжки, при установке одинарного кабеля. Каждая петля для протяжки состоит из головки с вращающейся серьгой, винтовой муфты и вкладыша.



Модель	Размер кабеля	Макс. Ø провода	Макс. ушко О.D. A	Ширина паза В	Глубина паза С	Ø пина D	Центр пина Е
	[kcmil]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]
CX08917275	750	25	44	16	40	14	20
CX08917175	1000	29	52	19	45	16	18
CX08917875	1250	33	57	19	45	16	18
CX08917975	1500	30	60	19	45	16	18
CX08917775	1750	39	64	25	71	22	31
CX08918075	2000	41	64	25	71	22	31
CX08918175	2500	46	76	25	71	22	31

сертифицированная Система Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375



Головные зажимы «чулки» специально разработаны для временного соединения кабеля и лидер троса.

Они состоят из стальной проволоки, которая эффективно распределяет эффект сжатия на кабеле.



Головные зажимы «чулки» с 1 длинной петлей Мод. GCL

Ma	Ø кабеля	Чистая длина	Разрывное усилие	Подходящий вертлюг
Модель	[MM]	[MM]	[ĸH]	•
GCL110	10-14	900	20	GGT001
GCL120	15-20	900	20	GGT001
GCL130	21-25	1000	25	GGT001
GCL140	26-30	1200	30	GGT001
GCL150	26-45	1500	50	GGT001
GCL160	31-40	1500	45	GGT001
GCL170	41-50	1500	50	GGT001
GCL180	46-60	1600	50	GGT001
GCL190	61-80	1800	80	GGT001
GCL200	81-100	2000	100	GGT010
GCL210	101-140	2000	100	GGT010
GCL220	141-170	2000	100	GGT010
GCL230	171-200	2000	100	GGT010
GCL221	150-180	2000	200	GGT020
GCL231	180-210	2000	200	GGT020

Головные зажимы «чулки» с 1 короткой петлей Мод. GCT

Ma	Ø кабеля	Чистая длина	Разрывное усилие	Подходящий вертлюг
Модель	[MM]	[MM]	[ĸH]	
GCT380	11-14	600	20	GGT001
GCT390	15-20	600	20	GGT001
GCT400	21-25	600	25	GGT001
GCT410	26-30	600	30	GGT001
GCT420	31-40	700	45	GGT001
GCT430	26-45	700	50	GGT001
GCT440	41-50	800	50	GGT001
GCT450	46-60	800	50	GGT001
GCT460	61-80	800	80	GGT001
GCT470	81-100	1000	100	GGT010
GCT480	101-140	1200	100	GGT010
GCT490	141-170	1200	100	GGT010
GCT495	171-200	1200	100	GGT010

Сертифицированная Система Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375



Специально разработаны для временного соединения кабеля с тросом лидером. Они состоят из стальной проволоки, которая эффективно распределяет эффект сжатия на кабеле. Также применимы в открытой версии.



Зажимы «чулки» с двумя петлями Мод. GCP/GCA

Модель		Ø кабеля	Чистая длина	Разрывное усилие	Подходящий вертлюг
Проходные (сшитые)	Открытые (сшиваемые)	[мм]	[мм]	[ĸH]	-
GCP241	GCA240	10-14	800	20	GGT001
GCP252	GCA250	15-20	800	20	GGT001
GCP262	GCA260	21-25	800	25	GGT001
GCP271	GCA270	26-30	800	30	GGT001
GCP281	GCA280	26-45	1000	50	GGT001
GCP292	GCA290	31-40	1000	50	GGT001
GCP301	GCA300	41-50	1000	50	GGT001
GCP311	GCA310	46-60	1000	50	GGT001
GCP326	GCA320	61-80	1000	80	GGT001
GCP332	GCA330	81-100	1200	100	GGT001
GCP341	GCA340	101-140	1400	100	GGT001
GCP351	GCA350	141-170	1400	100	GGT001
GCP361	GCA360	171-200	1400	100	GGT001

Специально разработаны для временного соединения двух длин кабеля. Они состоят из стальной проволоки, которая эффективно распределяет эффект сжатия на кабеле.



Двойные зажимы «чулки» Мод. GCS

Monore	Ø кабеля	Чистая длина	Разрывное усилие
Модель	[MM]	[MM]	[ĸH]
GCS620	11-14	1200	20
GCS630	15-20	1200	20
GCS640	21-25	1200	25
GCS650	26-30	1200	30
GCS660	26-45	1400	50
GCS670	31-40	1400	45
GCS680	41-50	1600	50
GCS690	46-60	1600	50
GCS700	61-80	1600	80
GCS710	81-100	2000	100
GCS720	101-140	2400	100
GCS730	141-170	2400	100
GCS740	171-200	2400	100
GCS731	150-180	4000	200
GCS741	180-210	4000	200

Сертифицированная (истема Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод

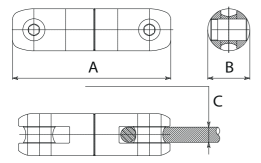
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375 Третии завод Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

U 250



ВЕРТЛЮГИ - GGT

Эти соединители специально предназначены для соединения кусков лидер троса и зажима «чулка», установленного на проводе, что позволяет избегать момент предельного кручения. Вертлюги сделаны из стали с большой износостойкостью и оцинкованы. Особая форма вертлюга позволяет выдерживать большие радиальные нагрузки во время прохода через ролик.





Модель	ı	Размеры [м	Разрывной момент	Масса	
	Α	В	С Макс	 [кН]	[кг]
GGT001	106	28	10	70	0.3
GGT010	143	40	13	110	0.925
GGT020	184	54	18	220	2.15

СКОБЫ - ALG

Штифт с винтовой нарезкой удовлетворяет требованиям RR-C-271D тип IVA, Уровень А, Класс 2. Болт с якорными скобами с головным изгибом с шплинтом удовлетворяет требованиям RR-C-271D тип IVA, Уровень А, Класс 3.



Тип болта 2130



Размеры [мм]

Модель	Лимит рабочей нагрузки AI AIB	рабочей Номинал. нагрузки размер		рабочей Номинал. нагрузки размер		Внутре шир		Диан	иетр		тимый пюс минус		
	[ĸH]	[дюймы]	Внутренняя длина	На штифте	На скобе	На штифте	За ушком	Длина	Ширина	Штифт с винтовой нарезкой тип 209	Болт тип 2130		
ALG050	5	1/4	28.6	12.7	19.8	7.94	17.5	1.59	1.59	0.05			
ALG051	7.5	5/16	31	13.5	21.4	9.53	20.6	1.59	1.59	0.08			
ALG052	10	3/8	36.5	16.7	26.2	11.1	24.7	3.18	1.59	0.14			
ALG053	15	7/16	42.8	18.3	29.4	12.7	27	3.18	1.59	0.20			
ALG054	20	1/2	47.6	20.6	33.3	15.9	30.2	3.18	1.59	0.29			
ALG055	32.5	5/8	60	27	42.9	19.1	39.7	3.18	1.59	0.60			
ALG056	47.5	3/4	71	31.8	51	22.2	47.6	6.35	1.59	1.05			
ALG057	65	7/8	84	36.5	58	25.4	54	6.35	1.59	1.54			
ALG058	85	1	95	42.9	68	28.6	60	6.35	1.59	2.35			
ALG059	15	7/16	42.8	18.3	29.4	12.7	27	3.18	1.59		0.36		
ALG060	32.5	5/8	60	27	42.9	19.1	39.7	3.18	1.59		0.73		
ALG061	47.5	3/4	71	31.8	51	22.2	47.6	6.35	1.59		1.23		
ALG062	65	7/8	84	36.5	58	25.4	54	6.35	1.59		1.79		
ALG063	85	1	95	42.9	68	28.6	60	6.35	1.59		3.75		
ALG064	120	1 1/4	119	52	83	34.9	76	6.35	1.59		5.31		
ALG065	135	1 3/8	132	57	89	38.1	84	6.35	3.18		7.18		

Сертифицированная Система Качества ISO 9001:2008

Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445 Второй завод

Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375