



TORK

ХОМУТЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ, ТРУБ и КАБЕЛЯ



**СИСТЕМЫ ЗАЖИМНЫХ
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И
КРЕПЕЖЕЙ**

TORKCLAMPS®

ТОРККЛампS®

**СОЕДИНЯЕМ
МИР!**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ • ТУРЦИЯ • ГЕРМАНИЯ • СЕВЕРНАЯ АФРИКА
ЮЖНАЯ АМЕРИКА • УКРАИНА • СРЕДНИЙ ВОСТОК • ПОЛЬША • РУМЫНИЯ

«TORK Clamps»

Производство хомутов

ООО «Торк Авто» – официальное представительство компании TORK. Наша специализация- ПРОИЗВОДСТВО металлических крепежных систем. Мы производим в большом ассортименте хомуты, хомутную ленту, замки, скобы. Выпускаемая фирмой продукция отличается высоким качеством и доступной ценой.

Данная продукция используется в качестве крепежа в основных сферах строительства, в системах вентиляции и кондиционирования, в автомобильной промышленности в сельском хозяйстве. Достигать высокого уровня эксплуатационно-технических характеристик продукции нам удается за счет продуманной организации взаимодействия отдельных подразделений, использования современных моделей оборудования, постоянного контроля качества и внедрения программ обучения и мотивации технического персонала. Ярким подтверждением высокого качества выпускаемых компанией TORK изделий является сертификация системы менеджмента предприятий по стандарту ISO 9001:2008. Использование собственных уникальных наработок, инновационных технологий и методов производства, а также применение научного подхода к вопросам управления человеческими ресурсами помогают значительно сократить продолжительность производственного цикла и снизить себестоимость выпускаемой продукции.

Обработка листового металла на механических прессах

Наши возможности в области прессования и формовки металлов практически безграничны, так как мы используем механические и гидравлические прессы с силой давления от 15кН до 1500 кН. Благодаря использованию ручных и полуавтоматических процессов, мы можем производить практически любые детали, в соответствии с чертежами, учитывая все пожелания клиентов.

Штамповка

В процессе штамповки мы используем современные пресс-автоматы с варьирующейся силой давления от 150 кН до 1300кН, что позволяет нам осуществлять серийное производство с минимальными затратами и максимальной рационализацией производственного процесса. Транспортная система рассчитана на подачу материала с максимальной толщиной 4 мм и максимальной шириной 350 мм рулона непосредственно в рабочую зону.

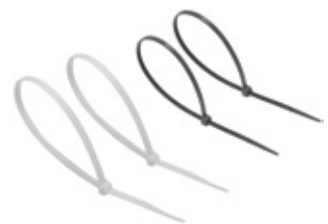
Химическая обработка

Используем современные качественные линии цинкования, и обработки поверхностей без использования ХРОМ6! Имеем возможность наносить покрытия, обеспечивающие коррозионную стойкость в ходе 200-часового испытания. Постоянно проводим испытания в солевой камере.

Важное достоинство партнерства с ООО «Торк Авто» – гарантия на всю продукцию компании Torq.



Свидетельство о регистрации



СОДЕРЖАНИЕ

ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ	6-9
ХОМУТ СИЛОВОЙ	10
ХОМУТ "РУББЕР" СС D	11
ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ (САНТЕХНИЧЕСКИЙ)	12-15
ХОМУТНАЯ ЛЕНТА И ЗАМКИ	16
ХОМУТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ	17
ХОМУТ СПРИНКЛЕРНЫЙ	18
УГОЛОК ОЦИНКОВАННЫЙ	
ЗАЖИМ ВОЗДУХОВОДА	19
КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	
U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ	20
ХОМУТ (СТЯЖКА) НЕЙЛОН	21
СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, КАБЕЛЕЙ, ШЛАНГОВ	22
ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ ГЛУШИТЕЛЯ	



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ:

Червячные хомуты соответствуют стандартам DIN 3017 и TS 12091

ЧЕРВЯЧНЫЙ ХОМУТ И ЗАМОК

Нормативные стандарты

- DIN 1623, Часть 2 -Холоднокатаные листы и полосы из стали
- DIN EN 10130:1999 -Прокат холодный плоский из низкоуглеродистой стали для холодной штамповки.

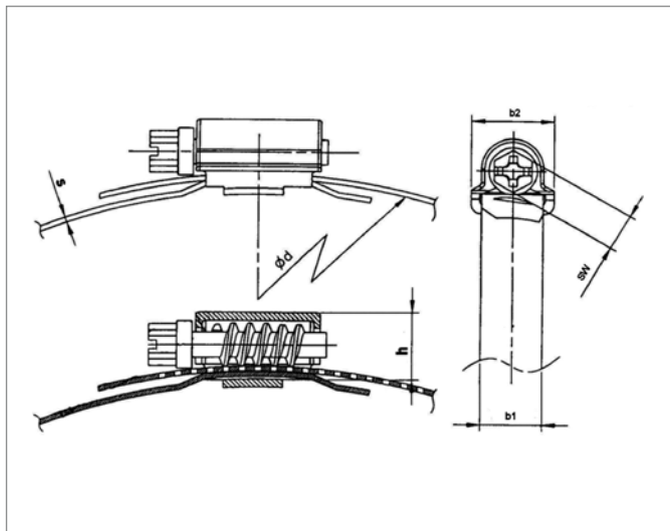
ТИПЫ ЛЕНТОЧНЫХ ХОМУТОВ

- W1 -перфорированный ленточный хомут
- Ширина ленты 8,5-10 мм
- Безопасность -завальцованные кромки ленты предотвращают повреждения закрепленного шланга

ВИНТ

Нормативный стандарт

- DIN EN 10263, сорт CQ 15 -Прутки, полосы и проволока стальные для холодной высадки и холодной экструзии.
- Ширина сечения головки винта (SW) составляет 7 мм во всех продуктах



ШИРИНА 8,5 ММ

Код	Диаметр		В коробе шт.	Момент затяжки		Толщина покрытия мин мкм
	Ø мм	Ø дюйм		Мин. Нм	Макс. (расч.) Нм	
HR085W1-008012-103	8 - 12	5/16 - 1/2	1000/50	2,5	5,5	8
HR085W1-010016-103	10 - 16	3/8 - 5/8	1000/50	2,5	5,5	8
HR085W1-012020-103	12 - 20	1/2 - 3/4	1000/50	4	6	8
HR085W1-013019-103	13 - 19	1/2 - 3/4	1000/50	4	6	8
HR085W1-016025-103	16 - 25	5/8 - 1	1000/50	4	6	8

ШИРИНА 10 ММ

HR010W1-019026-103	19 - 26	3/4 - 1 1/3	1000/50	5	8,5	8
HR010W1-020032-103	20 - 32	3/4 - 1 1/4	1000/50	5	8,5	8
HR010W1-023035-103	23 - 35	8/9 - 1 1/4	800/50	5	8,5	8
HR010W1-025040-103	25 - 40	1 - 1 5/8	700/50	5	8,5	8
HR010W1-028048-103	28 - 48	1 3/32 - 1 7/8	600/50	5	9,5	8
HR010W1-030045-103	30 - 45	1 1/16 - 1 3/4	600/50	5	9,5	8
HR010W1-032050-103	32 - 50	1 1/4 - 2	600/50	5	9,5	8
HR010W1-040060-103	40 - 60	1 5/8 - 2 3/8	400/50	5	9,5	8
HR010W1-044064-103	44 - 64	1 3/4 - 2 1/2	400/50	5	9,5	8
HR010W1-050070-103	50 - 70	2 - 2 3/4	400/50	5	8,5	8
HR010W1-060080-103	60 - 80	2 3/8 - 3 1/8	300/50	5	8,5	8
HR010W1-070090-103	70 - 90	2 3/4 - 3 1/2	100	5	8,5	8
HR010W1-080100-103	80 - 100	3 1/8 - 4	100	5	8,5	8
HR010W1-090110-103	90 - 110	3 1/2 - 4 3/8	100	5	8,5	8
HR010W1-100120-103	100 - 120	4 - 4 3/4	50	5	8,5	8
HR010W1-110130-103	110 - 130	4 3/8 - 5 1/8	50	5	8,5	8

ТИПЫ ВИНТОВ

Головка винта	W1	W1
SW 7		
	Головка с крестообразным шлицем	Под заказ -головка со шлицем под отвертку

ДАнные ОБ ИСПЫТАНИЯХ В СОЛЕВОЙ КАМЕРЕ

Хомуты	Цвет	Коррозионная устойчивость
Стандартный	Светло-синий	мин. 72

- Червячные хомуты TORK проходят испытания в солевой камере в соответствии со стандартом ASTM B117
- В покрытии замыкающих элементов не используется хром 6



TORQ®

ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ TORQ

ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ

ШИРИНА 8,5 ММ						
Код	Диаметр		В коробе шт.	Момент затяжки		Толщина покрытия мин. мкм
	Ø мм	Ø дюйм		Мин. Нм	Макс. (расч.) Нм	
HR085W1-008012-101	8 - 12	5/16 - 1/2	1000/50	2,5	5,5	8
HR085W1-010016-101	10 - 16	3/8 - 5/8	1000/50	2,5	5,5	8
HR085W1-012020-101	13 - 19	1/2 - 3/4	1000/50	4	6	8
HR085W1-013019-101	12 - 20	1/2 - 3/4	1000/50	4	6	8
HR085W1-016025-101	16 - 25	5/8 - 1	1000/50	4	6	8
ШИРИНА 10 ММ						
HR010W1-019026-101	19 - 26	3/4 - 1 1/3	1000/50	5	8,5	8
HR010W1-020032-101	20 - 32	3/4 - 1 1/4	1000/50	5	8,5	8
HR010W1-023035-101	23 - 35	8/9 - 1 1/4	800/50	5	8,5	8
HR010W1-025040-101	25 - 40	1 - 1 5/8	700/50	5	8,5	8
HR010W1-028048-101	28 - 48	1 3/32 - 1 7/8	600/50	5	9,5	8
HR010W1-030045-101	30 - 45	1 1/16 - 1 3/4	600/50	5	9,5	8
HR010W1-032050-101	32 - 50	1 1/4 - 2	600/50	5	9,5	8
HR010W1-040060-101	40 - 60	1 5/8 - 2 3/8	400/50	5	9,5	8
HR010W1-044064-101	44 - 64	1 3/4 - 2 1/2	400/50	5	9,5	8
HR010W1-050070-101	50 - 70	2 - 2 3/4	400/50	5	8,5	8
HR010W1-060080-101	60 - 80	2 3/8 - 3 1/8	300/50	5	8,5	8
HR010W1-070090-101	70 - 90	2 3/4 - 3 1/2	100	5	8,5	8
HR010W1-080100-101	80 - 100	3 1/8 - 4	100	5	8,5	8
HR010W1-090110-101	90 - 110	3 1/2 - 4 3/8	100	5	8,5	8
HR010W1-100120-101	100 - 120	4 - 4 3/4	50	5	8,5	8
HR010W1-110130-101	110 - 130	4 3/8 - 5 1/8	50	5	8,5	8
HR010W1-120140-101	120 - 140	4 3/4 - 5 1/2	50	5	8	8
HR010W1-130150-101	130 - 150	5 1/8 - 5 7/8	50	5	8	8
HR010W1-140160-101	140 - 160	5 1/2 - 6 1/4	50	5	8	8
HR010W1-150170-101	150 - 170	5 7/8 - 6 3/4	50	5	8	8
HR010W1-160180-101	160 - 180	6 5/16 - 7 1/16	50	5	8	8
HR010W1-170190-101	170 - 190	6 3/4 - 7 1/2	40	5	8	8
HR010W1-180200-101	180 - 200	7 1/16 - 7 7/8	25	5	8	8
HR010W1-190210-101	190 - 210	7 1/2 - 8 1/4	25	5	8	8
HR010W1-200220-101	200 - 220	7 7/8 - 8 5/8	25	5	8	8
HR010W1-210230-101	210 - 230	8 1/4 - 9	25	5	8	8
HR010W1-220240-101	220 - 240	8 5/8 - 9	25	5	7,5	8
HR010W1-230250-101	230 - 250	9 1/16 - 9 7/8	25	5	7,5	8
HR010W1-240260-101	240 - 260	9 7/16 - 10	25	5	7,5	8
HR010W1-250270-101	250 - 270	9 7/8 - 10	25	5	7,5	8



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ:

Червячные хомуты соответствуют стандартам DIN 3017 и TS 12091

ЧЕРВЯЧНЫЙ ХОМУТ И ЗАМОК

Нормативные стандарты

- DIN 1623, Часть 2 -Холоднокатаные листы и полосы из стали
- DIN EN 10130:1999 -Прокат холодный плоский из низкоуглеродистой стали для холодной штамповки.

ТИПЫ ЛЕНТОЧНЫХ ХОМУТОВ

- W1 -перфорированный ленточный хомут
- Ширина ленты 8,5-10 мм
- Безопасность -завальцованные кромки ленты предотвращают повреждения закрепленного шланга

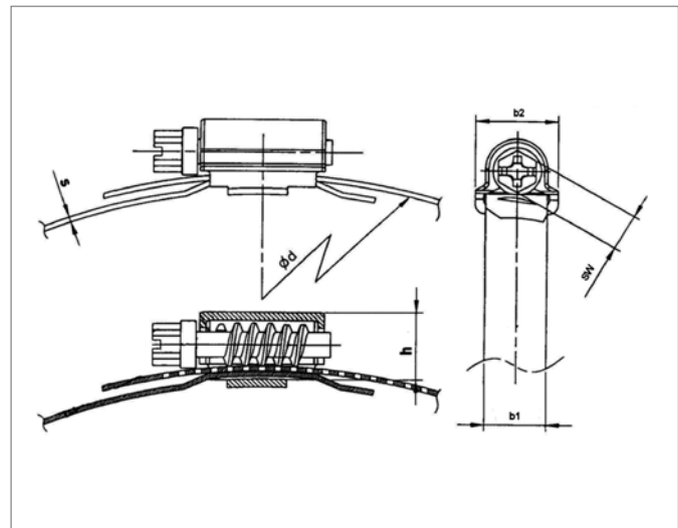
ВИНТ

Нормативный стандарт

- DIN EN 10263, сорт CQ 15 -Прутки, полосы и проволока стальные для холодной высадки и холодной экструзии.
- Ширина сечения головки винта (SW) составляет 7 мм во всех продуктах

ТИПЫ ВИНТОВ		
Головка винта	W1	W1
SW 7	 Головка с крестообразным шлицем	 Под заказ -головка со шлицем под отвертку

ДАННЫЕ ОБ ИСПЫТАНИЯХ В СОЛЕВОЙ КАМЕРЕ		
Хомуты	Цвет	Коррозионная устойчивость
Стандартный	Светло-синий	мин. 72



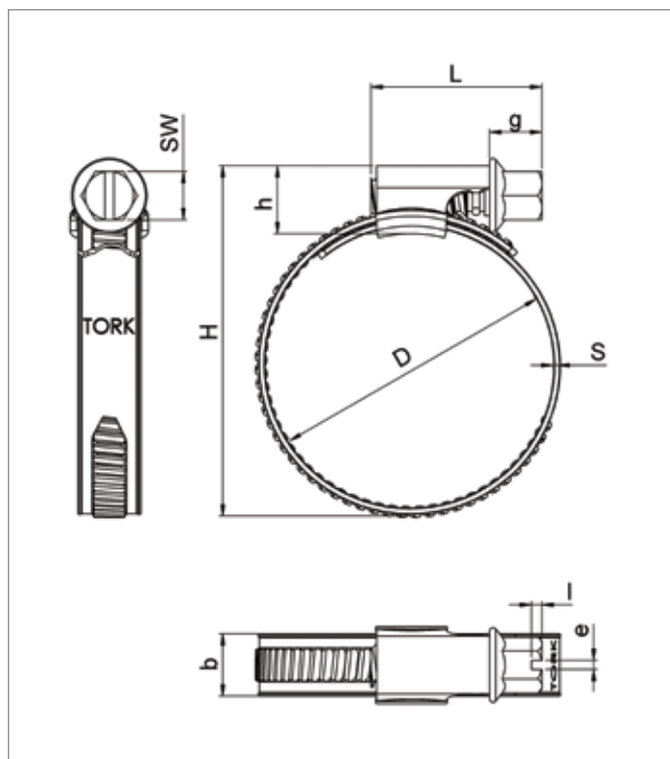
- Червячные хомуты TORQ проходят испытания в солевой камере в соответствии со стандартом ASTM B117
- В покрытии замков не используется хром 6

9 mm



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ		
Размер, ØD, мм	Рекомендованный момент затяжки	Разрушающий момент затяжки
8-12...20-32	3 Нм	5 Нм
20-32...140-160	4 Нм	6 Нм

МАТЕРИАЛЫ		
W1:	Корпус, лента и винт:	Материал: мягкая сталь (DIN EN 10130:1999)
W2:	Лента и корпус:	Материал I.4016 (DIN EN 10188-2), нержавеющая сталь
	Винт:	Материал № I.0402 (C22S), оцинкованный по специальной технологии



W1-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ		
W1 ШИРИНА 9ММ		
КОД	ДИАМЕТР	В КОРОБЕ ШТ.
	Ø mm	
HR009W1-008012-201	8 - 12	800/50
HR009W1-010016-201	10 - 16	600/50
HR009W1-012020-201	12 - 20	600/50
HR009W1-016027-201	16 - 27	600/50
HR009W1-020032-201	20 - 32	600/50
HR009W1-025040-201	25 - 40	600/50
HR009W1-032050-201	32 - 50	300/50
HR009W1-040060-201	40 - 60	250/50
HR009W1-044064-201	44 - 64	250/50
HR009W1-050070-201	50 - 70	150
HR009W1-060080-201	60 - 80	150
HR009W1-070090-201	70 - 90	150
HR009W1-080100-201	80 - 100	100
HR009W1-090110-201	90 - 110	100
HR009W1-100120-201	100 - 120	100
HR009W1-110130-201	110 - 130	50
HR009W1-120140-201	120 - 140	50
HR009W1-130150-201	130 - 150	50
HR009W1-140160-201	140 - 160	50

W2-НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ		
W2 ШИРИНА 9ММ		
КОД	ДИАМЕТР	В КОРОБЕ ШТ.
	Ø mm	
HR009W2-008012-601	8 - 12	800/50
HR009W2-010016-601	10 - 16	600/50
HR009W2-012020-601	12 - 20	600/50
HR009W2-012022-601	12 - 22	600/50
HR009W2-016025-601	16 - 25	600/50
HR009W2-016027-601	16 - 27	600/50
HR009W2-020032-601	20 - 32	600/50
HR009W2-023035-601	23 - 35	600/50
HR009W2-025040-601	25 - 40	500/50
HR009W2-030045-601	30 - 45	300/50
HR009W2-032050-601	32 - 50	300/50
HR009W2-040060-601	40 - 60	250/50
HR009W2-050070-601	50 - 70	150
HR009W2-060080-601	60 - 80	150
HR009W2-070090-601	70 - 90	150
HR009W2-080100-601	80 - 100	100
HR009W2-090110-601	90 - 110	100
HR009W2-100120-601	100 - 120	100
HR009W2-110130-601	110 - 130	50
HR009W2-120140-601	120 - 140	50
HR009W2-130150-601	130 - 150	50
HR009W2-140160-601	140 - 160	50

W2-НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

W2 ШИРИНА 12ММ

КОД	ДИАМЕТР	В КОРБЕ ШТ.
	Ø mm	
HR012W2-016025-601	16 - 25	600/50
HR012W2-016027-601	16 - 27	600/50
HR012W2-020032-601	20 - 32	600/50
HR012W2-023035-601	23 - 35	600/50
HR012W2-025040-601	25 - 40	500/50
HR012W2-030045-601	30 - 45	300/50
HR012W2-032050-601	32 - 50	300/50
HR012W2-040060-601	40 - 60	250/50
HR012W2-050070-601	50 - 70	150
HR012W2-060080-601	60 - 80	150
HR012W2-070090-601	70 - 90	150
HR012W2-080100-601	80 - 100	100
HR012W2-090110-601	90 - 110	100
HR012W2-100120-601	100 - 120	100
HR012W2-110130-601	110 - 130	50
HR012W2-120140-601	120 - 140	50
HR012W2-130150-601	130 - 150	50
HR012W2-140160-601	140 - 160	50

Головка винта	W1
 Крестообразный шлиц	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕР (ØD)	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	
	МИН. НМ	МАКС. (РАСЧ.) НМ
16-25	5,0	7
16-27	5,0	7
20-32	5,0	7
23-35	5,0	7
25-40	5,0	7
30-45	5,0	7
32-50	5,0	7
40-60	5,0	7
50-70	5,0	7
60-80	5,0	7
70-90	5,0	7
80-100	5,0	7
90-110	5,0	7
100-120	5,0	7
110-130	5,0	7
120-140	5,0	7
130-150	5,0	7
140-160	5,0	7

12 mm



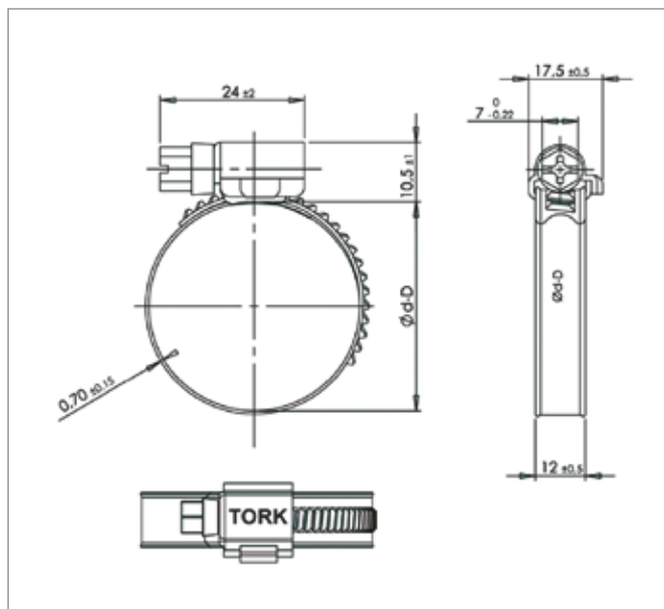
ОПИСАНИЕ:

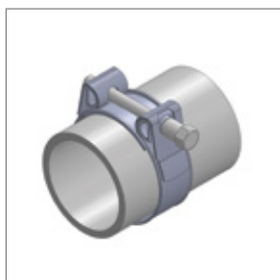
- Закругленные края ленты предотвращают повреждение шланга.
- Высокое усилие зажима и низкий момент затяжки.
- Возможность на 100% отследить каждое изделие.



МАТЕРИАЛЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА	ЗАМОК	ВИНТ	ЛЕНТА
W2	1.4016 DIN EN-10088-2 или эквивалентная	Мягкая сталь	1.4016 DIN EN-10088-2 или эквивалентная



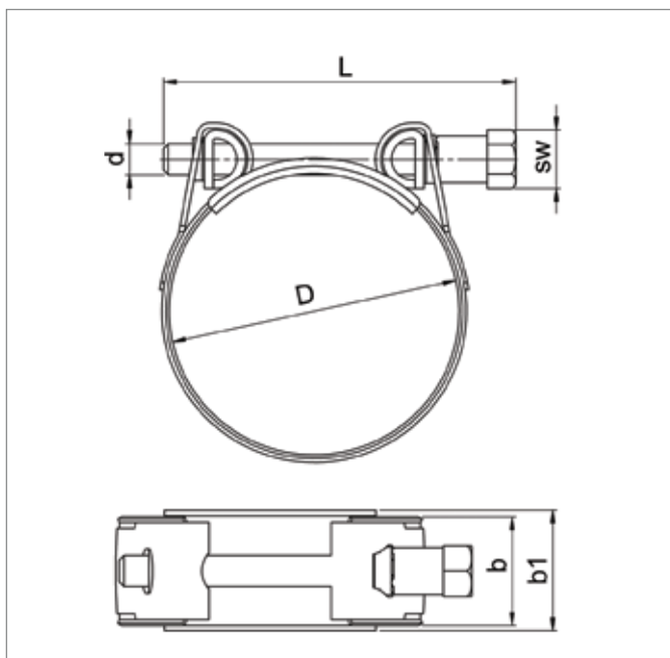


ОПИСАНИЕ:

- Для соединений, где требуется изоляция с высокими уплотнительными характеристиками
- Завальцованные края хомута предотвращают повреждение соединяемых труб
- Хомут для особо прочного крепления и уплотнения труб среднего или высокого давления
- Область применения: автомобильная промышленность, сельское хозяйство, строительство.

КОД	ДИАМЕТР (ММ)	ШИРИНА (ММ)	В КОРБЕ ШТ.	МАКС. МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ
AH018W1-017019-01	17-19	18	200	10
AH018W1-019021-01	19-21	18	200	10
AH018W1-021023-01	21-23	18	200	10
AH018W1-023025-01	23-25	18	200	10
AH018W1-025027-01	25-27	18	200	10
AH018W1-027029-01	27-29	18	200	10
AH020W1-029031-01	29-31	20	100	20
AH020W1-031034-01	31-34	20	100	20
AH020W1-034037-01	34-37	20	100	20
AH020W1-037040-01	37-40	20	100	20
AH020W1-040043-01	40-43	20	100	20
AH020W1-043047-01	43-47	20	100	20
AH020W1-047051-01	47-51	20	50	20
AH020W1-051055-01	51-55	20	50	20
AH020W1-055059-01	55-59	20	50	20
AH020W1-059063-01	59-63	20	50	20
AH020W1-063068-01	63-68	20	50	20
AH025W1-068073-01	68-73	25	50	25
AH025W1-073079-01	73-79	25	50	25
AH025W1-079085-01	79-85	25	50	25
AH025W1-085091-01	85-91	25	50	25
AH025W1-091097-01	91-97	25	50	25
AH025W1-097104-01	97-104	25	50	25
AH025W1-104112-01	104-112	25	50	25
AH025W1-112121-01	112-121	25	50	25
AH025W1-121130-01	121-130	25	50	25
AH030W1-130140-01	130-140	30	25	50
AH030W1-140150-01	140-150	30	25	50
AH030W1-150162-01	150-162	30	25	50
AH030W1-162174-01	162-174	30	25	50
AH030W1-174187-01	174-187	30	25	50
AH030W1-187200-01	187-200	30	25	50
AH030W1-200213-01	200-213	30	25	50
AH030W1-213226-01	213-226	30	25	50
AH030W1-226239-01	226-239	30	25	50
AH030W1-239252-01	239-252	30	25	50

МАТЕРИАЛЫ	
W1:	ЛЕНТА: DC01-DINEN10130 БОЛТ: 20MnB4-оцинкованный ВИНТ: DD11-DINEN10111
W2:	ЛЕНТА: AISI430, нержавеющая сталь БОЛТ: 20MnB4-оцинкованный ВИНТ: DD11-DINEN10111



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
РАЗМЕР (ØD)	B (ММ)	B1 (ММ)	D (ММ)	L (ММ)	SW (ММ)
17-19	18	20.2	M6	52	8
19-21					
21-23					
23-25					
25-27					
27-29					
29-31					
31-34					
34-37					
37-40					
40-43	20	23	M7	60	10
43-47					
47-51					
51-55					
55-59					
59-63					
63-68					
68-73					
73-79					
79-85					
85-91	25	28.4	M8	85	13
91-97					
97-104					
104-112					
112-121					
121-130					
130-140					
140-150					
150-162					
162-174					
174-187	30	33.6	M10	112	17
187-200					
200-213					
213-226					
226-239					
239-252					

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР ДИАМЕТР X ШИРИНА, ММ
RS-006015-W1D01	006015 хомут СС D W1 EPDM	6x15
RS-008015-W1D01	008015 хомут СС D W1 EPDM	8x15
RS-008020-W1D01	008020 хомут СС D W1 EPDM	8x20
RS-010015-W1D01	010015 хомут СС D W1 EPDM	10x15
RS-010020-W1D01	010020 хомут СС D W1 EPDM	10x20
RS-012015-W1D01	012015 хомут СС D W1 EPDM	12x15
RS-012020-W1D01	012020 хомут СС D W1 EPDM	12x20
RS-013015-W1D01	013015 хомут СС D W1 EPDM	13x15
RS-014020-W1D01	014020 хомут СС D W1 EPDM	14x20
RS-015015-W1D01	015015 хомут СС D W1 EPDM	15x15
RS-015020-W1D01	015020 хомут СС D W1 EPDM	15x20
RS-016020-W1D01	016020 хомут СС D W1 EPDM	16x20
RS-018015-W1D01	018015 хомут СС D W1 EPDM	18x15
RS-018020-W1D01	018020 хомут СС D W1 EPDM	18x20
RS-019015-W1D01	019015 хомут СС D W1 EPDM	19x15
RS-020015-W1D01	020015 хомут СС D W1 EPDM	20x15
RS-020020-W1D01	020020 хомут СС D W1 EPDM	20x20
RS-020025-W1D01	020025 хомут СС D W1 EPDM	20x25
RS-022015-W1D01	022015 хомут СС D W1 EPDM	22x15
RS-022020-W1D01	022020 хомут СС D W1 EPDM	22x20
RS-022025-W1D01	022025 хомут СС D W1 EPDM	22x25
RS-024020-W1D01	024020 хомут СС D W1 EPDM	24x20
RS-025015-W1D01	025015 хомут СС D W1 EPDM	25x15
RS-025020-W1D01	025020 хомут СС D W1 EPDM	25x20
RS-028015-W1D01	028015 хомут СС D W1 EPDM	28x15
RS-028020-W1D01	028020 хомут СС D W1 EPDM	28x20
RS-030015-W1D01	030015 хомут СС D W1 EPDM	30x15
RS-030020-W1D01	030020 хомут СС D W1 EPDM	30x20
RS-032015-W1D01	032015 хомут СС D W1 EPDM	32x15
RS-032020-W1D01	032020 хомут СС D W1 EPDM	32x20
RS-032025-W1D01	032025 хомут СС D W1 EPDM	32x25
RS-035015-W1D01	035015 хомут СС D W1 EPDM	35x15
RS-035020-W1D01	035020 хомут СС D W1 EPDM	35x20
RS-036020-W1D01	036020 хомут СС D W1 EPDM	36x20
RS-038015-W1D01	038015 хомут СС D W1 EPDM	38x15
RS-038020-W1D01	038020 хомут СС D W1 EPDM	38x20
RS-040015-W1D01	040015 хомут СС D W1 EPDM	40x15
RS-040020-W1D01	040020 хомут СС D W1 EPDM	40x20
RS-042015-W1D01	042015 хомут СС D W1 EPDM	42x15
RS-042020-W1D01	042020 хомут СС D W1 EPDM	42x20
RS-043015-W1D01	043015 хомут СС D W1 EPDM	43x15
RS-045015-W1D01	045015 хомут СС D W1 EPDM	45x15
RS-045020-W1D01	045020 хомут СС D W1 EPDM	45x20
RS-048015-W1D01	048015 хомут СС D W1 EPDM	48x15
RS-050015-W1D01	050015 хомут СС D W1 EPDM	50x15

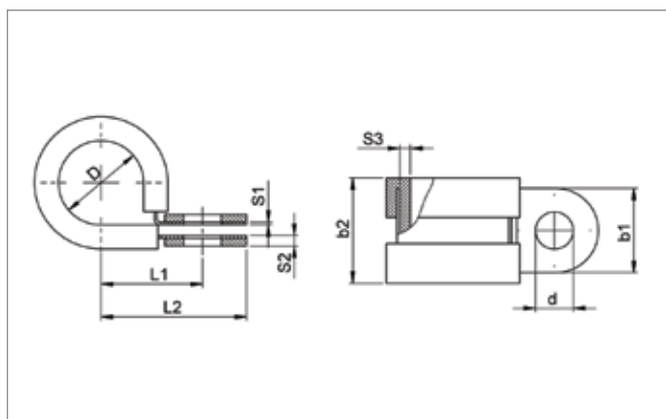


ОПИСАНИЕ:

• Наши хомуты соответствуют стандарту DIN 3016 и могут использоваться для крепления гидравлических труб, шлангов и кабелей.

• Резиновый профиль является отличным изоляционным материалом, а также поглощает удары и вибрацию

• Лента вокруг крепежного отверстия армирована.



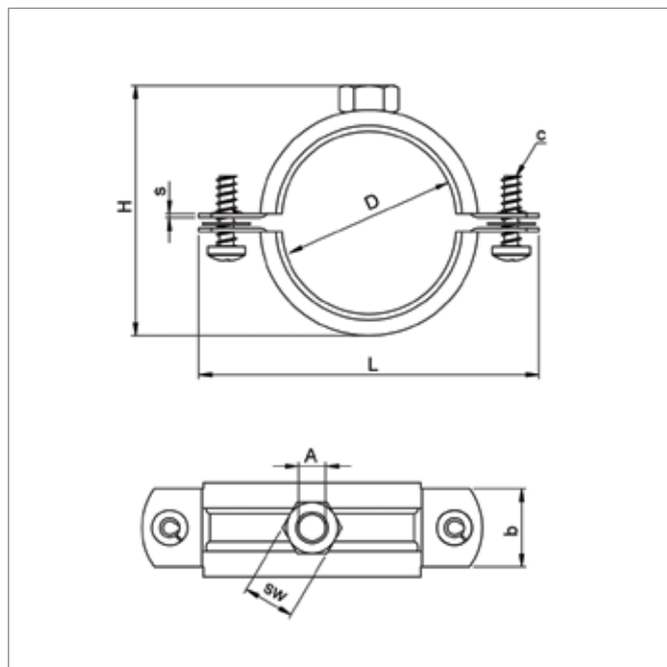
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШИРИНА МАТЕРИАЛА (B)	9	12	15	20	25				
ДИАМЕТР D (ММ)	05-040	05-080	05-014	015-0100	010-025	026-0130	015-049	050-0150	
Толщина материала S1	W1	0,40	0,40	0,60	0,80	0,80	1,00	1,00	1,25
	W3	0,40	0,40	0,60	0,60	0,80	0,80	1,00	1,00
	W4	0,40	0,40	0,60	0,60	0,80	0,80	1,00	1,00
Общ. ширина материала W1	1,40	1,50	1,60	1,80	2,30	2,50	2,5	2,75	
	W3	1,40	1,50	1,60	1,60	2,30	2,30	2,5	2,5
	W4	1,40	1,50	1,60	1,60	2,30	2,30	2,5	2,5
Диаметр отверстия (d)	04,30	05,30	06,40	08,40	10,50				
Длина -L1	(D/2)+5,7	(D/2)+8	(D/2)+11,2	(D/2)+14,5	(D/2)+17,5				
Длина -L2	(D/2)+10,2	(D/2)+14	(D/2)+18,7	(D/2)+24,5	(D/2)+30				
Толщина резины (S3)	1 >0,35	1,2 >0,35	1,5 >0,35	2,0 >0,35	3,0 >0,35				
Ширина резины (b2)	13 >0,8	15 >0,8	19 >1	25 >1	31 >1,3				



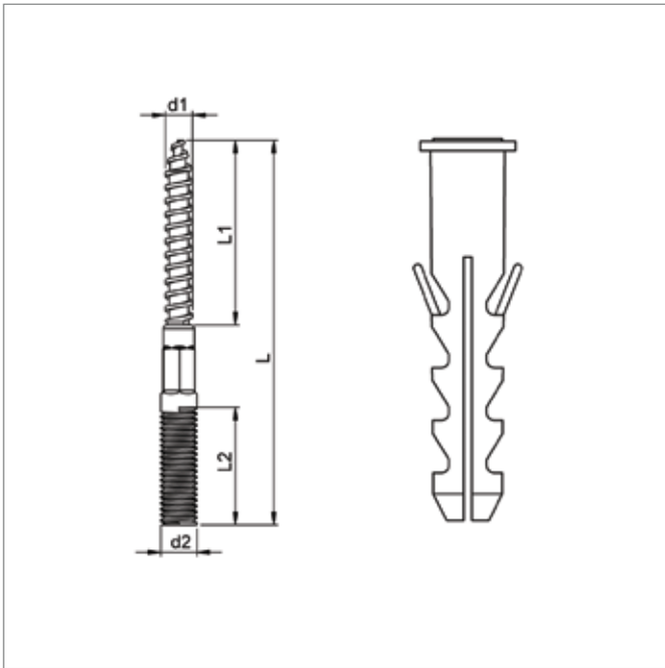
ОПИСАНИЕ:

- Используется для легких нагрузок. Применяется для горизонтального и вертикального крепления труб
- Возможно использование с «горячими» трубами
- Зажимной винт с крестовым шлицем имеет увеличенную шляпку
- Эффективная адаптация к трубам различного сечения, благодаря наличию двух зажимных винтов
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10 мкм)
- Шумоизоляция в соответствии с DIN 4109
- Твердость по ШоруА 60±5



РАЗМЕР (ДЮЙМ)	РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА КН	ПРЕДЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА КН
1/4 -1	1,3	3,9
1 1/4-2	1,6	4,8
2 1/2 - 125	2,2	6,6
5-8	2,5	7,5

Артикул	Диаметр (дюйм)	Диаметр(мм)	Толщина х ширина профиля	Винт (болт)	Гайка	кол-во в уп-ке шт
RusTR-01	1/4"	11-15	1x20	M6X15	M8	600
RusTR-02	3/8"	16-20	1x20	M6X15	M8	500
RusTR-03	1/2"	20-24	1x20	M6X15	M8	400
RusTR-04	3/4"	25-28	1x20	M6X15	M8	300
RusTR-05	1"	32-35	1x20	M6X15	M8	250
RusTR-06	1 1/4"	39-46	1.2x20	M6X15	M8	180
RusTR-07	1 1/2"	48-53	1.2x20	M6X15	M8	150
RusTR-08	54-58	54-58	1.2x20	M6X15	M8	120
RusTR-09	2"	59-66	1.2x20	M6X15	M8	110
RusTR-10	2 1/2"	74-80	1,5X20	M6x22	M10	125
RusTR-11	3"	87-94	1,5X20	M6x22	M10	140
RusTR-12	3 1/2"	99-108	1,5X20	M6x22	M10	125
RusTR-13	4"	110-116	1,5X20	M6x22	M10	105
RusTR-14	4 1/2"	120-130	1,5X20	M6X22	M10	80
RusTR-15	5"	135-143	2x20	M6x22	M10	70
RusTR-16	6"	162-170	2x20	M6x22	M10	60
RusTR-17	195-208	195-208	2x20	M6x22	M10	55
RusTR-18	8"	207-219	2x20	M6x22	M10	40



ОПИСАНИЕ:

- Используется для легких нагрузок. Применяется для горизонтального и вертикального крепления труб
- Комплектуется сантехнической шпилькой и дюбелем
- Возможно использование с «горячими» трубами
- Зажимной винт с крестовым шлицем имеет увеличенную шляпку
- Эффективная адаптация к трубам различного сечения, благодаря наличию двух зажимных винтов
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10 мкм)
- Шумоизоляция в соответствии с DIN 4109
- Твердость по Шору А 60±5

РАЗМЕР (ДЮЙМ)	РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА КН	ПРЕДЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА КН
1/4 - 1	1,3	3,9
1 1/4 - 2	1,6	4,8
2 1/2 - 125	2,2	6,6
5-8	2,5	7,5

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР (ДЮЙМ)	ДИАМЕТР(ММ)	ТОЛЩИНА Х ШИРИНА ПРОФИЛЯ	ВИНТ (БОЛТ)	ГАЙКА	КОЛ-ВО В УП-КЕ ШТ
RusTRK-01	1/4"	11-15	1X20	M6X15	M8	180
RusTRK-02	3/8"	16-20	1x20	M6X15	M8	150
RusTRK-03	1/2"	20-24	1x20	M6X15	M8	125
RusTRK-04	3/4"	25-28	1x20	M6X15	M8	120
RusTRK-05	1"	32-35	1x20	M6X15	M8	110
RusTRK-06	1 1/4"	39-46	1.2x20	M6X15	M8	100
RusTRK-07	1 1/2"	48-53	1.2x20	M6X15	M8	90
RusTRK-08	54-58	54-58	1.2x20	M6X15	M8	70
RusTRK-09	2"	59-66	1.2x20	M6X15	M8	75
RusTRK-10	2 1/2"	74-80	1,5X20	M6x22	M10	50
RusTRK-11	3"	87-94	1,5X20	M6x22	M10	45
RusTRK-12	99-108	99-108	1,5X20	M6x22	M10	45
RusTRK-13	4"	110-116	1,5X20	M6x22	M10	40
RusTRK-14	120-130	120-130	1,5X20	M6X22	M10	30
RusTRK-15	5"	135-143	2x20	M6x22	M10	30
RusTRK-16	6"	162-170	2x20	M6x22	M10	30
RusTRK-17	195-208	195-208	2x20	M6x22	M10	20
RusTRK-18	8"	207-219	2x20	M6x22	M10	20



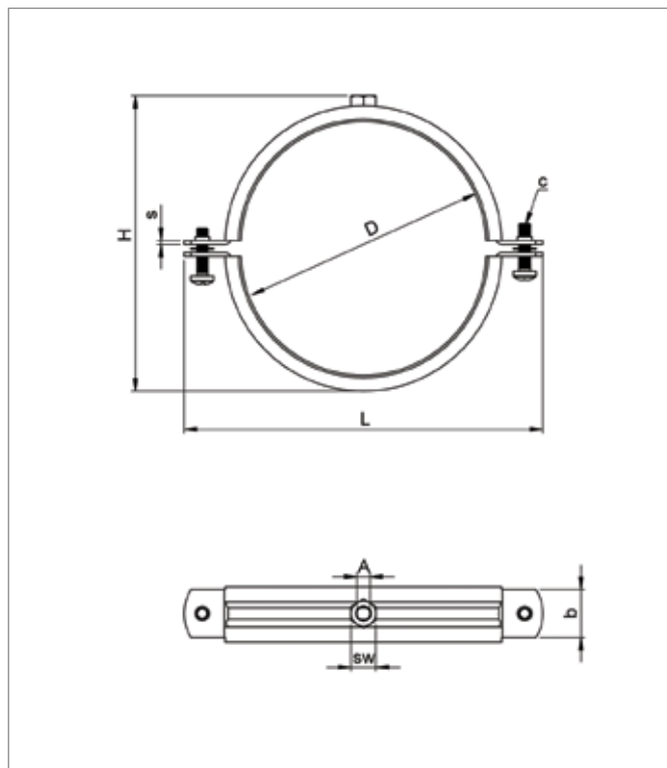
ОПИСАНИЕ:

- Используется для средних нагрузок. Применяется для горизонтального и вертикального крепления труб
- Возможно использование с «горячими» трубами
- Зажимной винт с крестовым шлицем имеет увеличенную шляпку
- Эффективная адаптация к трубам различного сечения, благодаря наличию двух зажимных винтов
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10 мкм)
- Шумоизоляция в соответствии с DIN 4109
- Огнестойкость класса B2 в соответствии с DIN 4102

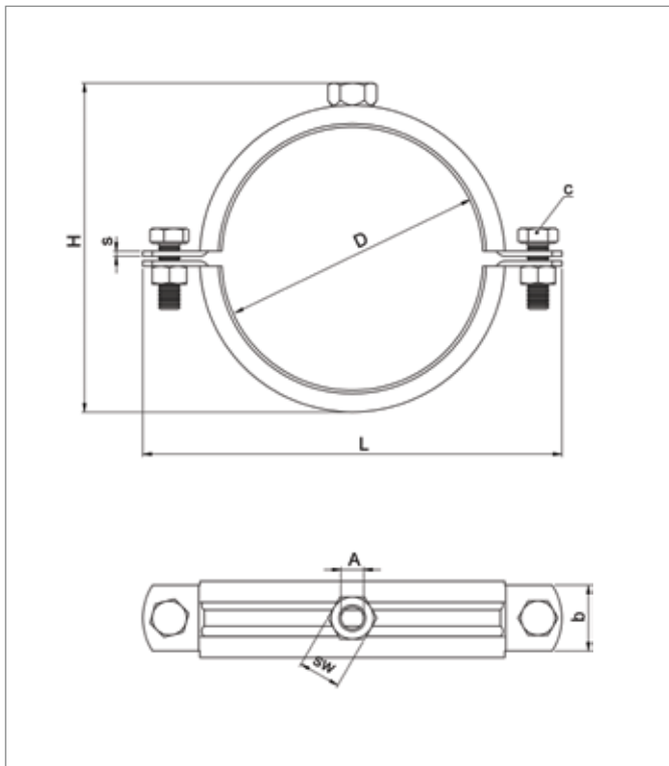
РЕЗИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ:

- Экструдированный профиль
- Не содержит хлор
- Стойкость к воздействию естественного УФ излучения, погодных условий и морской воды
- Твердость по Шору А 60±5

РАЗМЕР (ДЮЙМ)	РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА КН	ПРЕДЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА КН
1/4 -1	1,6	4,8
1 1/4-125	2,3	6,8
5-8	2,6	7,7



АРТИКУЛ	Р-Р (ДЮЙМЫ)	ДИАПАЗОН ЗАТЯЖКИ D (ММ)	ТОЛЩИНА И ШИРИНА ПРОФИЛЯ	ЗАЖИМ ВИНТ	ГАЙКА	КОЛ-ВО В УП-КЕ ШТ
TORK RUSDG2-01	1/4"	11-15	1,2X20	M5x15	M8	600
TORK RUSDG2-02	3/8"	16-20	1,2X20	M5x15	M8	500
TORK RUSDG2-03	1/2"	20-24	1,2X20	M5x15	M8	450
TORK RUSDG2-04	3/4"	25-28	1,2X20	M5x15	M8	350
TORK RUSDG2-05	1"	32-35	1,2X20	M6x20	M8	275
TORK RUSDG2-06	1 1/4"	39-46	1,5X20	M6x20	M8	200
TORK RUSDG2-07	1 1/2"	48-53	1,5X20	M6x20	M8	150
TORK RUSDG2-08	-	54-58	1,5X20	M6x20	M8	120
TORK RUSDG2-09	2"	59-66	1,5X20	M6x25	M8	110
TORK RUSDG2-10	-	74-80	2X25	M6x25	M10	125
TORK RUSDG2-11	3"	87-94	2X25	M6x30	M10	110
TORK RUSDG2-12	-	99-108	2X25	M6x30	M10	100
TORK RUSDG2-13	4"	108-116	2X25	M6x30	M10	80
TORK RUSDG2-14	-	120-130	2X25	M6x30	M10	70
TORK RUSDG2-15	5"	135-143	2,5X25	M6x30	M10	60
TORK RUSDG2-16	6	162-170	2,5X25	M6x30	M10	40
TORK RUSDG2-17	-	195-205	2,5X25	M6x30	M10	32
TORK RUSDG2-18	8"	207-219	2,5X25	M6x30	M10	32



ОПИСАНИЕ:

- Используется для тяжелых нагрузок. Применяется для горизонтального и вертикального крепления труб
- Возможно использование с «горячими» трубами
- При помощи шестигранных болтов и гаек обеспечивается быстрый, практичный и безопасный монтаж. Гайка дополнительно обваривается
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10 мкм)
- Шумоизоляция в соответствии с DIN 4109
- Огнестойкость класса В2 в соответствии с DIN 4102

РЕЗИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ:

- Экструдированный профиль
- Не содержит хлор
- Стойкость к воздействию естественного УФ излучения, погодных условий и морской воды
- Твердость по Шору А 65±5

РАЗМЕР (ДЮЙМ)	РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА КН	ПРЕДЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА КН
1/2 - 1	2,5	7,5
1 1/4 - 2	2,8	8,4
2 1/2 - 125	3,8	11,4
5-20	6	24

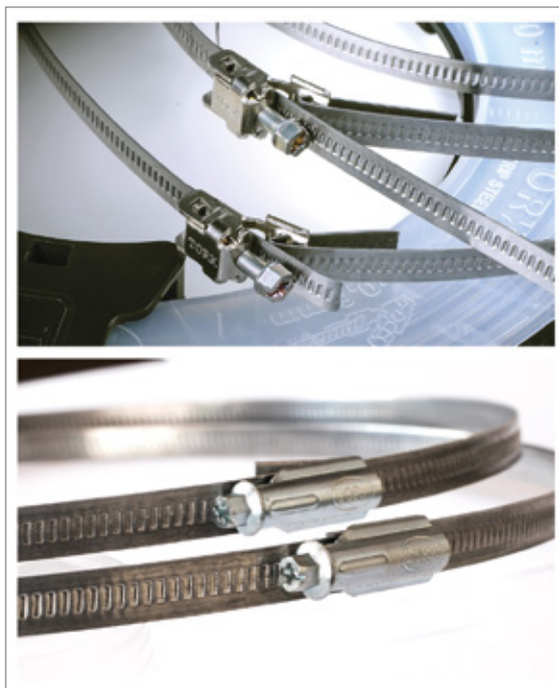
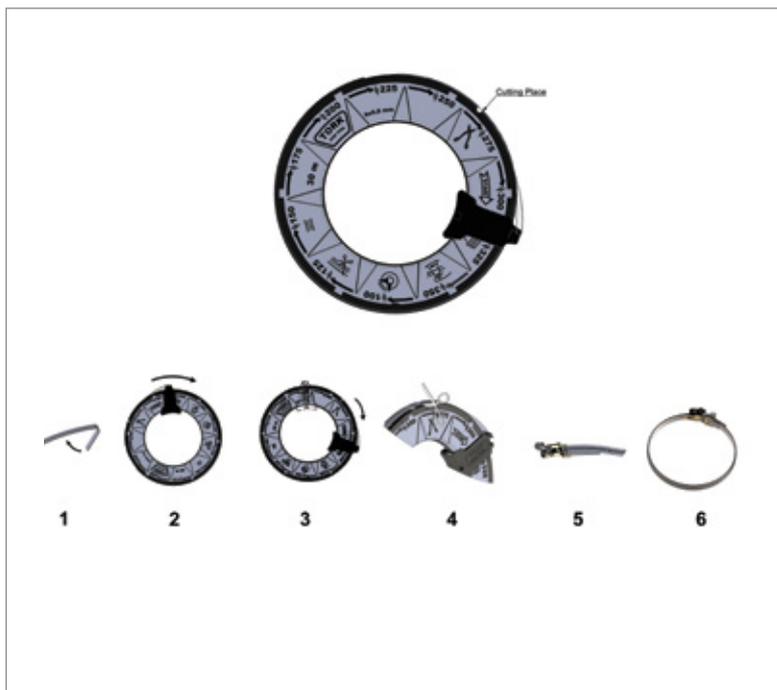
Артикул	Р-Р (ДЮЙМЫ)	ДИАПАЗОН ЗАТЯЖКИ D (ММ)	ТОЛЩИНА И ШИРИНА ПРОФИЛЯ	ВИНТ (БОЛТ)	ГАЙКА	КОЛ-ВО В УП-КЕ ШТ
TORK RUSHD-01	1/2"	20-24	2X25	M8x25	M12	220
TORK RUSHD-02	3/4"	25-30	2X25	M8x25	M12	220
TORK RUSHD-03	1"	32-38	2X25	M8x25	M12	175
TORK RUSHD-04	1 1/4"	39-46	2,5X25	M8x25	M12	130
TORK RUSHD-05	1 1/2"	48-53	2,5X25	M8x25	M12	120
TORK RUSHD-06	54-58	54-58	2,5X25	M8x25	M12	120
TORK RUSHD-07	2"	59-66	2,5X25	M8x30	M12	100
TORK RUSHD-08	2 1/2"	74-80	3x30	M8x30	M12	65
TORK RUSHD-09	3"	87-94	3x30	M8x30	M12	55
TORK RUSHD-10	-	99-108	3x30	M8x30	M12	50
TORK RUSHD-11	4"	108-116	3x30	M8x30	M12	45
TORK RUSHD-12	-	120-128	3x30	M8x30	M12	40
TORK RUSHD-13	5"	135-143	4x40	M10x40	M16	20
TORK RUSHD-14	6"	162-170	4x40	M10x40	M16	20
TORK RUSHD-15	8"	207-219	4x40	M10x40	M16	12
TORK RUSHD-16	10"	266-274	4x40	M10x40	M16	2
TORK RUSHD-17	12"	308-324	4x40	M10x40	M16	2
TORK RUSHD-18	14"	340-356	4x40	M10x40	M16	2
TORK RUSHD-19	20"	499-515	4x40	M10x40	M16	2



СВОЙСТВА:

Лента и замок применяются для создания червячного хомута любого размера до 30м. Используются для надежной фиксации трубопроводов, конструктивных элементов магистралей больших диаметров.

30 м.



ДАННЫЕ О МАТЕРИАЛАХ:	
Материал ленты:	Нержавеющая сталь или ALUZINC
Толщина ленты:	0,60 мм
Ширина ленты:	9 мм - 12 мм
Длина ленты:	30 м
Материал замыкающего устройства:	Сталь по DIN EN 10130, никелированная
Материал зажимного винта:	Сталь марки CQ15, оцинкованная, Cr+3

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	УПАКОВКА
BK-009-01	Замок для ленты 9мм (DIN EN 10130 Nickel-Plated), Штырь Cq15 Zinc Plated Cr+3	50 шт
BK-012-01	Замок для ленты 12мм (1.0330 [DC01 (C690) Special Steel]) Штырь cq 15	50 шт
MR060W1-009-01	Лента хомутная 9мм ALUZINC 0.6мм x 9 мм	бух 30м
MR060W2-009-01	Лента хомутная 9мм W2 нерж. Stainless Steel 1.4016 (AISI 430) 0.6мм x 9 мм	бух 30м
MR080W1-012-01	Лента хомутная 12мм ALUZINC 0.8мм x 12 мм	бух 30м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР	ДИАМЕТР ТРУБЫ-ММ	ТОЛЩИНА ХШИРИНА МЕТАЛЛА	РАЗМЕР ВИНТА (БОЛТА)	ГАЙКА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
ХОМУТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ С УПЛОТНИТЕЛЕМ						
RusVENT-U 80	80	82	1.5X20	M6X22	M8	150
RusVENT-U 100	100	104	1.5x20	M6X22	M8	120
RusVENT-U 125	125	129	1.5x20	M6X22	M8	80
RusVENT-U 140	140	143	1.5x20	M6X22	M8	80
RusVENT-U 160	160	164	1.5x20	M6X22	M8	70
RusVENT-U 180	180	183	1.5x20	M6X22	M8	50
RusVENT-U 200	200	204	1.5x20	M6X22	M8	50
RusVENT-U 224	224	227	1.5x20	M6X22	M8	5
RusVENT-U 250	250	254	2x25	M8x30	M8	5
RusVENT-U 280	280	283	2x25	M6X22	M8	5
RusVENT-U 300	300	303	2x25	M8x30	M8	5
RusVENT-U 315	315	318	2x25	M8x30	M8	5
RusVENT-U 355	355	358	2x25	M8x30	M8	5
RusVENT-U 400	400	404	2x25	M8x30	M8	5
RusVENT-U 450	448	452	2X25	M8x30	M8	5
RusVENT-U 500	500	504	2x25	M8x30	M8	5
RusVENT-U 560	560	564	2,5x25	M8x30	M10	5
RusVENT-U 600	600	603	2,5x25	M8x30	M10	5
RusVENT-U 630	630	635	2,5x25	M8x30	M10	5
RusVENT-U 710	710	715	2,5x25	M8x30	M10	5
RusVENT-U 800	800	805	2,5x25	M8x30	M10	5
RusVENT-U 900	900	906	2,5x25	M8x30	M10	5
RusVENT-U 1000	1000	1006	2,5x25	M8x30	M10	5
RusVENT-U 1120	11200	1127	2,5x25	M8x30	M10	5
RusVENT-U 1250	1250	1257	2,5x25	M8x30	M10	5
RusVENT-U 1400	1400	1406	2,5x25	M8x30	M10	5



ХОМУТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ БЕЗ УПЛОТНИТЕЛЯ

RusVENT 80	80	82	1,5x20	M6X22	M8/m10	200
RusVENT 100	100	104	1.5x20	M6X22	M8/m10	200
RusVENT 125	125	129	1.5x20	M6X22	M8/m10	150
RusVENT 140	140	143	1.5x20	M6X22	M8/m10	125
RusVENT 160	160	164	1.5x20	M6X22	M8/m10	90
RusVENT 180	180			M6X22	M8/m10	
RusVENT 200	200	204	1.5x20	M6X22	M8/m10	80
RusVENT 224	224	227	1.5x20	M6X22	M8/m10	5
RusVENT 250	250	254	2x25	M6X22	M8/m10	5
RusVENT 280	280	283	2x25	M6X22	M8/m10	5
RusVENT 300	300	303	2x25	M8x30	M8/m10	5
RusVENT 315	315	318	2x25	M8x30	M8/m10	5
RusVENT 355	350	319	2x25	M6X22	M8/m10	5
RusVENT 400	400	404	2x25	M6X22	M8/m10	5
RusVENT 450	448	452	2X25	M6X22	M8/m10	5
RusVENT 500	500	504	2x25	M6X22	M8/m10	5
RusVENT 560	560	564	2,5x25	M6X22	M8/m10	5
RusVENT 600	600	603	2,5x25	M8x30	M8/m10	5
RusVENT 630	630	635	2,5x25	M8x30	M8/m10	5
RusVENT 710	710	715	2,5x25	M8x30	M8/m10	5
RusVENT 800	800	805	2,5x25	M8x30	M8/m10	5
RusVENT 900	900	906	2,5x25	M8x30	M8/m10	5
RusVENT 1000	1000	1006	2,5x25	M8x30	M8/m10	5
RusVENT 1120	1120	1127	2,5x25	M8x30	M8/m10	5
RusVENT 1250	1250	1257	2,5x25	M8x30	M8/m10	5
RusVENT 1400	1400		2,5x25	M8x30	M8/m10	5

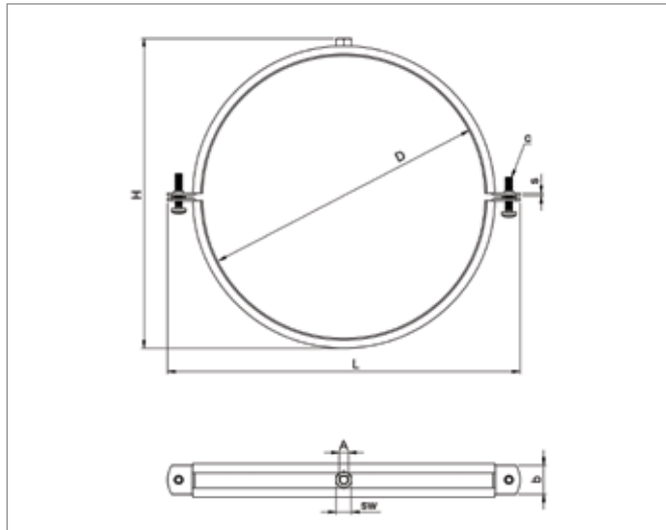


ОПИСАНИЕ:

- Применяется для крепления цилиндрических воздушных каналов.
- Более эффективная адаптация к трубам различного сечения, благодаря наличию двух зажимных винтов с крестовым шлицем
- Обеспечивает удобный и безопасный монтаж.
- Резиновый уплотнитель предотвращает термическое расширение и обеспечивает звукоизоляцию.
- Устойчив против вибрационных термальных движений труб.
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10 мкм)

РЕЗИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ:

- Экструдированный профиль
- Не содержит хлор
- Стойкость к воздействию естественного УФ излучения, погодных условий и морской воды
- Термостойкость в диапазоне от -50°C до 110°C
- Твердость по ШоруА 60±5



ХОМУТ СПРИНКЛЕРНЫЙ



ОПИСАНИЕ:

- Применяется для горизонтальной подвески труб, систем пожаротушения и поливочных систем.
- Применяется вместе с резьбовой шпилькой, с помощью которой, осуществляется необходимая регулировка при монтаже.
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10 мкм).

РАЗМЕР (ДЮЙМ)	РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА КН	ПРЕДЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА КН
1/2 - 1	2	6
1 1/4 - 2	2,6	7,8
2 1/2 - 4	4	12
5-6	5	15
8	6,5	19,5
10	7,8	23,4

ХОМУТ СПРИНКЛЕРНЫЙ	ДЮЙМ	ДИАМЕТР, ММ	ТОЛЩИНА X ШИРИНА МЕТАЛЛА	ТОЛЩИНА X ШИРИНА ММ	М	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
TORK SP12	1/2"	20-24	1 x 25	1.5*25	10,5	220
TORK SP34	3/4"	25-30	1 x 25	1.5*25	10,5	170
TORK SP1	1"	32-38	1 x 25	1.5*25	10,5	300
TORK SP114	1 1/4"	39-46	1.2 x 25	1.5*25	10,5	200
TORK SP112	1 1/2"	48-53	1.2 x 25	1.5*25	10,5	175
TORK SP2	2"	59-66	1.2 x 25	1.5*25	10,5	200
TORK SP21/2	2 1/2"	74-80	1.5 x 25	1.5*25	10,5	120
TORK SP3	3"	87-94	1.5 x 25	2.5*25	10,5	120
TORK SP3 1/2	3 1/2"		1.5 x 25	2.5*25	10,5	60
TORK SP4	4"	108-116	1.5 x 25	2.5*25	10,5	70
TORK SP125	125		1.5 x 25	2.5*25	10,5	150
TORK SP5	5"	135-143	2 x 25	3.0*25	13	70
TORK SP6	6"	162-170	2 x 25	3.0*25	13	100
TORK SP8	8"	260-274	2.5 x 25	3.0*40	17	50
TORK SP10	10"	275	2.5 x 25	3.0*40	17	

УГОЛОК ОЦИНКОВАННЫЙ

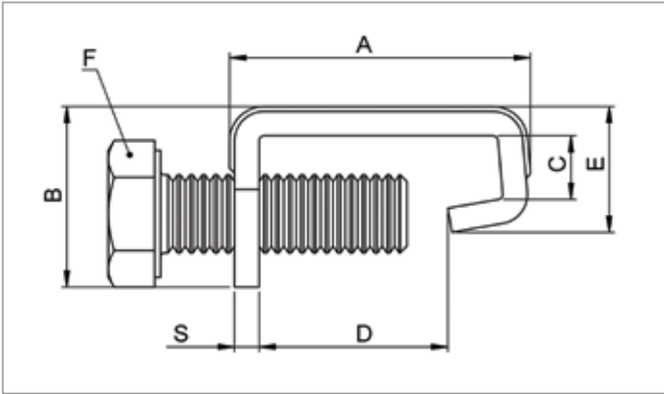


ОПИСАНИЕ:

- Угловая деталь вентиляционного воздуховода
- Используется для углового соединения фланцевых профилей вентиляционных воздуховодов прямоугольного сечения.
- После монтажа, воздуховоды соединяются друг с другом через центральные крепежные отверстия в уголках болтами.
- Электролитическое цинковое покрытие (8-10 мкм)

УГОЛОК ОЦИНКОВАННЫЙ	РАЗМЕР
TORK L-RUS Уголок оцинкованный	65x8x2
TORK L-RUS Уголок оцинкованный	65x8x2,5
TORK L-RUS Уголок оцинкованный	95x18x2
TORK L-RUS Уголок оцинкованный	95x18x2,5
TORK L-RUS Уголок оцинкованный	105x27x2,5
TORK L-RUS Уголок оцинкованный	105x27x3

ЗАЖИМ ВОЗДУХОВОДА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хомуты разработаны с учетом требований высокой прочности
- При использовании на воздуховодах фланцевые профили соединяются между собой
- Обеспечивают легкую и быструю сборку
- Имеют электролитическое цинковое покрытие (10-12 мкм)

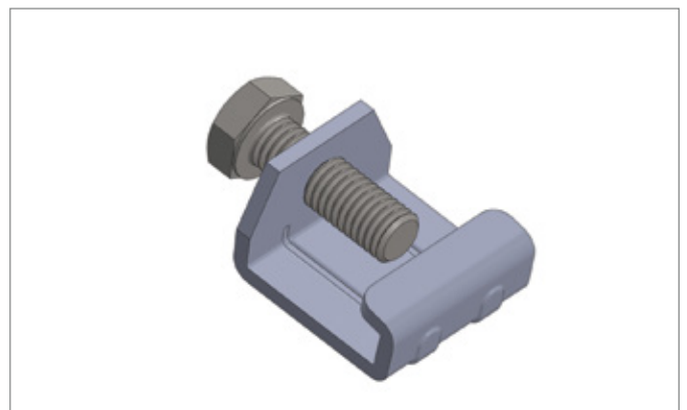
ХОМУТ G

DIN EN 10111 - Листы и полосы из низкоуглеродистой стали, полученные непрерывной горячей прокаткой, для холодной гибки

БОЛТЫ

ISO 898-1 - Механические свойства крепежных изделий из углеродистой и легированной стали. Болты, винты и шпильки с заданным классом прочности.

РАЗМЕР ММ	ТОЛЩИНА, ММ	БОЛТ
20/30	3/0мм	M8X20
20/30	2,5мм	M8X20
20/30	2,0мм	M8X20



КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ

- L и Z-образные кронштейны применяются для крепления прямоугольных воздуховодов. Z-крепёж обычно используется при монтаже более массивных воздуховодов, дополнительный уголок кронштейна поддерживает корпус воздуховода снизу, тем самым с саморезов снимается часть нагрузки, а конструкции придается дополнительная жесткость.
- Виброгаситель используется для компенсации легких колебаний воздуховода и снижения уровня шума.
- Кронштейн V-образный используется для подвешивания и крепления к профнастилу.

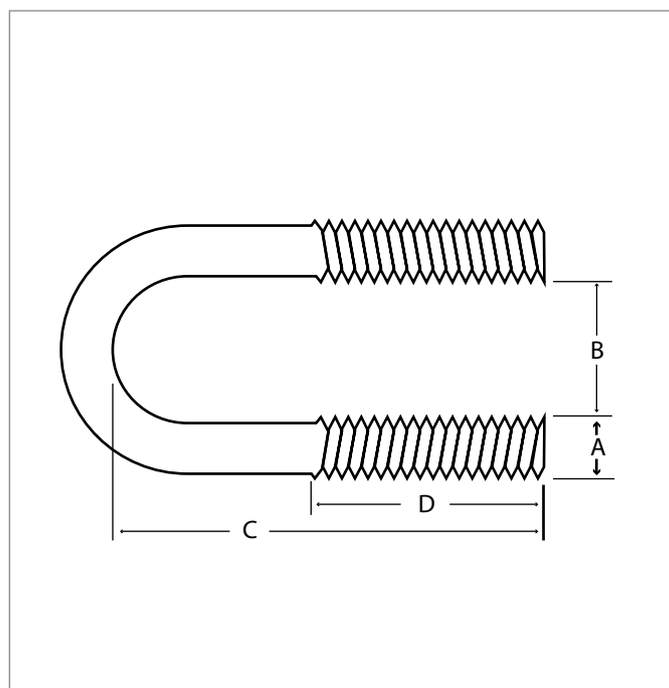
TORK L-02	L-образный кронштейн с виброгасителем
TORK L-01	L-образный кронштейн, без виброгасителя
TORK Z-02	Z-образный кронштейн с виброгасителем
TORK Z-01	Z-образный кронштейн, без виброгасителя
TORK V-M8	V-образный крепёж с гайкой M8
TORK V-M10	V-образный крепёж с гайкой M10





ОПИСАНИЕ:

- Используется для крепления труб на вертикальные и горизонтальные поверхности. Может использоваться для промышленных систем.
- Применяется для непосредственной фиксации трубных держателей к профилю.
- С необходимыми мерами предосторожности могут быть использованы в качестве скользящей опоры
- Гальванизирован для защиты от коррозии (гальванопокрытие толщиной 8-10 микрон)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

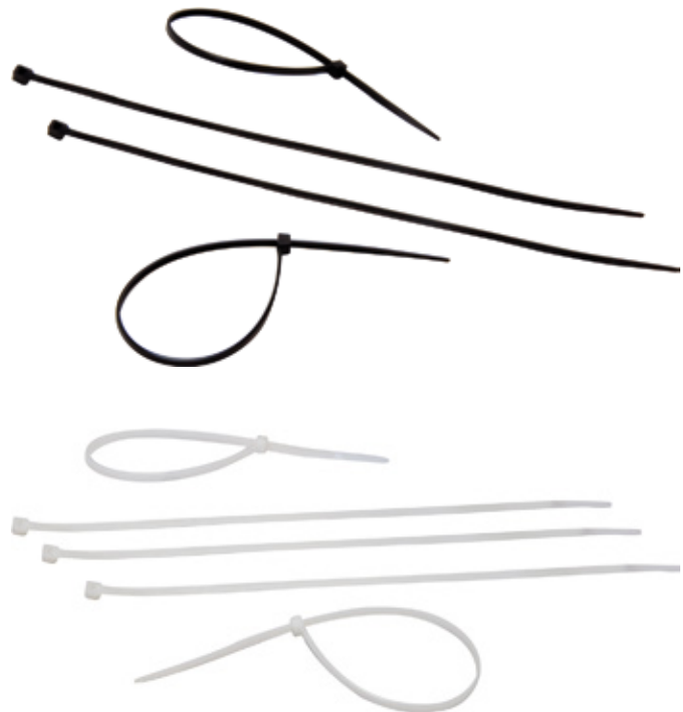
Ø	ГАЙКА	РАЗМЕРЫ (ММ)		
		B	C	D
1/2"	M6	24	50	30
3/4"	M6	30	60	30
1"	M8	36	70	30
1 1/4"	M8	46	80	40
1 1/2"	M8	52	90	50
2"	M10	64	100	50
2 1/2"	M10	78	120	50
3"	M12	94	140	60
4"	M12	118	160	65
5"	M12	146	200	65
6"	M16	172	220	90
8"	M16	224	270	90
10"	M16	278	334	100
12"	M16	328	380	100
14"	M16	356	413	100
16"	M20	406	470	120
18"	M20	457	520	120
20"	M24	508	582	120

КОД	РАЗМЕР ЛЕНТЫ		ЦВЕТ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ
	ШИРИНА(ММ)	ДЛИНА(ММ)		
TRK-100-25W	2,5	100	Белый	100
TRK-150-25W	2,5	150	Белый	100
TRK-200-25W	2,5	200	Белый	100
TRK-150-36W	3,6	150	Белый	100
TRK-200-36W	3,6	200	Белый	100
TRK-250-36W	3,6	250	Белый	100
TRK-300-36W	3,6	300	Белый	100
TRK-370-36W	3,6	370	Белый	100
TRK-200-48W	4,8	200	Белый	100
TRK-250-48W	4,8	250	Белый	100
TRK-300-48W	4,8	300	Белый	100
TRK-370-48W	4,8	370	Белый	100
TRK-450-48W	4,8	450	Белый	100
TRK-300-60W	6	300	Белый	100
TRK-350-60W	6	350	Белый	100
TRK-450-60W	6	450	Белый	100
TRK-550-60W	6	550	Белый	100
TRK-300-76W	7,6	300	Белый	100
TRK-370-76W	7,6	370	Белый	100
TRK-450-76W	7,6	450	Белый	100
TRK-550-76W	7,6	550	Белый	100
TRK-610-90W	9	610	Белый	100
TRK-710-90W	9	710	Белый	100
TRK-760-90W	9	760	Белый	100
TRK-920-90W	9	920	Белый	100
TRK-1200-90W	9	1200	Белый	100
TRK-100-25B	2,5	100	Черный	100
TRK-150-25B	2,5	150	Черный	100
TRK-200-25B	2,5	200	Черный	100
TRK-150-36B	3,6	150	Черный	100
TRK-200-36B	3,6	200	Черный	100
TRK-250-36B	3,6	250	Черный	100
TRK-300-36B	3,6	300	Черный	100
TRK-370-36B	3,6	370	Черный	100
TRK-200-48B	4,8	200	Черный	100
TRK-250-48B	4,8	250	Черный	100
TRK-300-48B	4,8	300	Черный	100
TRK-370-48B	4,8	370	Черный	100
TRK-450-48B	4,8	450	Черный	100
TRK-300-60B	6	300	Черный	100
TRK-350-60B	6	350	Черный	100
TRK-450-60B	6	450	Черный	100
TRK-550-60B	6	550	Черный	100
TRK-300-76B	7,6	300	Черный	100
TRK-370-76B	7,6	370	Черный	100
TRK-450-76B	7,6	450	Черный	100
TRK-550-76B	7,6	550	Черный	100
TRK-610-90B	9	610	Черный	100
TRK-710-90B	9	710	Черный	100
TRK-760-90B	9	760	Черный	100
TRK-920-90B	9	920	Черный	100
TRK-1200-90B	9	1200	Черный	100



ОПИСАНИЕ:

- Используются в электромонтажных и слаботочных работах для бандажирования кабелей и проводов, их маркировки и крепления к несущим поверхностям. Применяется также в строительстве, для бытовых нужд, и в других отраслях народного хозяйства
- Изготовлен из Nylon 6.6
- Устойчив к ультрафиолету
- Температурный диапазон эксплуатации: от -30°C до +60°C
- Разрывопрочность, кг/см³ > 200



TORK СКОБА ОДНОЛАПКОВАЯ



АРТ.	ММ	ДИАМ ММ	ТОЛЩИНА, ММ	УПАКОВКА, ШТ
S1-01	8-9мм	8	0,8	11000
S1-02	10-11мм	10	0,8	10000
S1-03	12-13мм	12	1	6000
S1-04	14-15мм	14	1	5000
S1-05	16-17мм	16	1	4500
S1-06	19-20мм	19	1,2	4000
S1-07	21-22мм	21	1,2	3500
S1-08	24-25мм	25	1,2	2000
S1-09	31-32мм	31	1,2	1500
S1-10	38-40мм	38	1,5	900
S1-11	48-50мм	48	2	750

TORK СКОБА ДВУХЛАПКОВАЯ



АРТ.	ММ	ДИАМ ММ	ТОЛЩИНА, ММ	УПАКОВКА, ШТ
S2-01	8-9мм	8	0,8	8000
S2-02	10-11мм	10	0,8	6000
S2-03	12-13мм	12	0,8	4000
S2-04	14-15мм	14	0,8	4000
S2-05	16-17мм	16	0,8	3000
S2-06	19-20мм	19	1	2500
S2-07	21-22мм	21	1	2000
S2-08	24-25мм	25	1,2	1500
S2-09	31-32мм	31	1,2	1200
S2-10	38-40мм	38	1,2	800
S2-11	48-50мм	48	1,2	500
S2-12	63мм	63	2	400

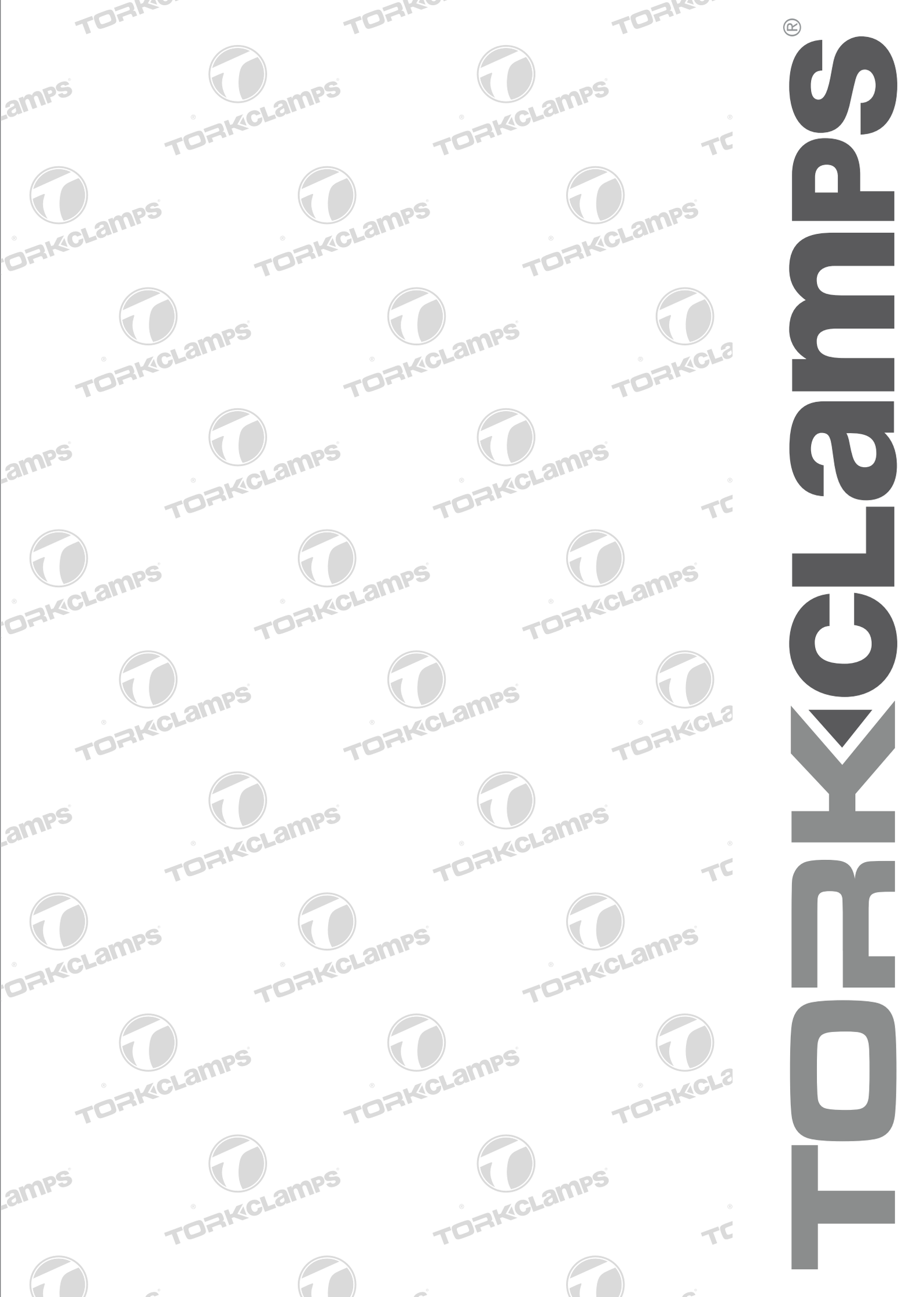
Предназначены для крепления труб, кабелей, шлангов электромонтажных шэм и металлорукава с наружным диаметром от 8 до 50 мм к различным строительным и металлоконструкциям .

ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ ГЛУШИТЕЛЯ

Хомут глушителя (Стремянка) используется для крепления глушителей автомобилей.



КОД	ДИАМЕТР, ММ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ (ШТ)
TRK-GL 38	38,0	220
TRK-GL 415	41,5	200
TRK-GL 445	44,5	200
TRK-GL 48	48,0	150
TRK-GL 508	50,8	150
TRK-GL 54	54,0	150
TRK-GL 665	66,5	110



TORKCLAMPS[®]



МОСКВА
ТЕЛЕФОН:

Г. МОСКВА, 119361, УЛ. ОЗЁРНАЯ 46, КОР. 2, ОФИС 322
+7(495) 956-71-91

РОСТОВ-НА-ДОНУ
ТЕЛЕФОН:

344090, Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. ДОВАТОРА, Д.150, ОФ.425/2
+7 (863) 311-44-33

www.torkhomut.ru

info@torkhomut.ru