



ХОМУТЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ, ТРУБ и КАБЕЛЯ



СИСТЕМЫ ЗАЖИМНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И КРЕПЕЖЕЙ



«TORK»

ПРОИЗВОДСТВО ХОМУТОВ С 1995 Г.

ООО «Торк Авто» – официальное представительство компании TORK.

Наша специализация- ПРОИЗВОДСТВО хомутов и крепежных элементов. Мы производим в большом ассортименте хомуты (червячные, силовые, трубные), руберы, хомутную ленту, замки, скобы, нейлоновые стяжки. Подтверждением высокого качества выпускаемых компанией TORK изделий является сертификация системы менеджмента предприятий по стандарту ISO 9001:2008. Вся продукция сертифицирована и проходит жесткий контроль в отделе качества. Испытания проводятся на современном оборудовании и в солевых камерах по стандарту ASTM B117. Мы гордимся патентами и свидетельствами на полезную модель, на свою продукцию. Как производитель мы несем ответственность за качество продукции, и осуществляем оперативную техническую поддержку на всей территории сбыта.

Наша 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. 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. Транспортировочная 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.

СОЕДИНЯЕМ МИР!



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

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-------|
| ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ | 6-8 |
| ХОМУТ СИЛОВОЙ | 9 |
| ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ (САНТЕХНИЧЕСКИЙ) | 10-12 |
| ХОМУТ "РУББЕР" СС D | 13 |
| ХОМУТНАЯ ЛЕНТА И ЗАМКИ | 14-15 |
| ХОМУТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ | 16 |
| U-ОБРАЗНЫЙ БОЛТ | 17 |
| ХОМУТ (СТЯЖКА) НЕЙЛОН | 18 |
| СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, КАБЕЛЕЙ, ШЛАНГОВ | 19 |



ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ NOVA



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.

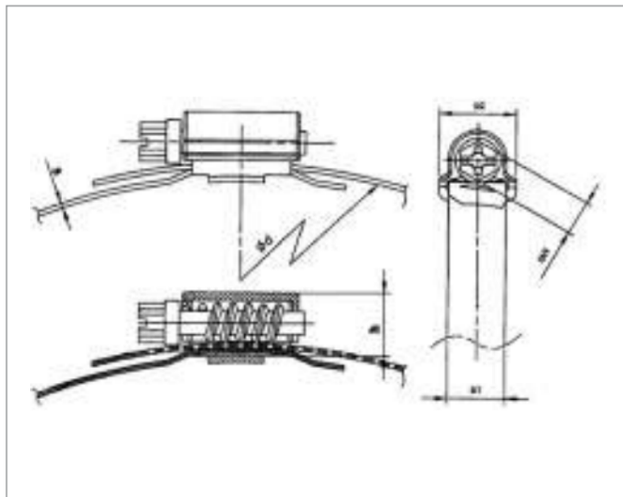
ТИПЫ ЛЕНТОЧНЫХ ХОМУТОВ

- W1 -перфорированный ленточный хомут
- Ширина ленты 8,5-10 мм
- Безопасность -завальцованные кромки ленты предотвращают повреждение 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 | | | | | | |
|--------------------|-----------|----------------|--------------------------|----------------|------------------|--------------|
| Артикул | Диаметр | | Толщина покрытия мин. μм | Момент затяжки | | В коробе шт. |
| | Ø ММ | Ø ДЮЙМ | | МИН. НМ | МАКС. (РАСЧ.) НМ | |
| HR085W1-008012-103 | 8 - 12 | 5/16 - 1/2 | 8 | 2,5 | 5,5 | 1000/50 |
| HR085W1-010016-103 | 10 - 16 | 3/8 - 5/8 | 8 | 2,5 | 5,5 | 1000/50 |
| HR085W1-012020-103 | 12 - 20 | 1/2 - 3/4 | 8 | 4 | 6 | 1000/50 |
| HR085W1-013019-103 | 13 - 19 | 1/2 - 3/4 | 8 | 4 | 6 | 1000/50 |
| HR085W1-016025-103 | 16 - 25 | 5/8 - 1 | 8 | 4 | 6 | 1000/50 |
| ШИРИНА 10 ММ | | | | | | |
| HR010W1-019026-103 | 19 - 26 | 3/4 - 1 1/3 | 8 | 5 | 8,5 | 1000/50 |
| HR010W1-020032-103 | 20 - 32 | 3/4 - 1 1/4 | 8 | 5 | 8,5 | 1000/50 |
| HR010W1-023035-103 | 23 - 35 | 8/9 - 1 1/4 | 8 | 5 | 8,5 | 800/50 |
| HR010W1-025040-103 | 25 - 40 | 1 - 1 5/8 | 8 | 5 | 8,5 | 700/50 |
| HR010W1-028048-103 | 28 - 48 | 1 3/32 - 1 7/8 | 8 | 5 | 9,5 | 600/50 |
| HR010W1-030045-103 | 30 - 45 | 1 1/16 - 1 3/4 | 8 | 5 | 9,5 | 600/50 |
| HR010W1-032050-103 | 32 - 50 | 1 1/4 - 2 | 8 | 5 | 9,5 | 600/50 |
| HR010W1-040060-103 | 40 - 60 | 1 5/8 - 2 3/8 | 8 | 5 | 9,5 | 400/50 |
| HR010W1-044064-103 | 44 - 64 | 1 3/4 - 2 1/2 | 8 | 5 | 9,5 | 400/50 |
| HR010W1-050070-103 | 50 - 70 | 2 - 2 3/4 | 8 | 5 | 8,5 | 400/50 |
| HR010W1-060080-103 | 60 - 80 | 2 3/8 - 3 1/8 | 8 | 5 | 8,5 | 300/50 |
| HR010W1-070090-103 | 70 - 90 | 2 3/4 - 3 1/2 | 8 | 5 | 8,5 | 100 |
| HR010W1-080100-103 | 80 - 100 | 3 1/8 - 4 | 8 | 5 | 8,5 | 100 |
| HR010W1-090110-103 | 90 - 110 | 3 1/2 - 4 3/8 | 8 | 5 | 8,5 | 100 |
| HR010W1-100120-103 | 100 - 120 | 4 - 4 3/4 | 8 | 5 | 8,5 | 50 |
| HR010W1-110130-103 | 110 - 130 | 4 3/8 - 5 1/8 | 8 | 5 | 8,5 | 50 |
| HR010W1-120140-103 | 120 - 140 | 4 3/4 - 5 1/2 | 8 | 5 | 8,5 | 50 |

| 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 замыкающих элементов не используется хром 6



ХОМУТ ЧЕРВЯЧНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ TORQ



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 повреждение закрепленного шланга

ВИНТ

Нормативный стандарт

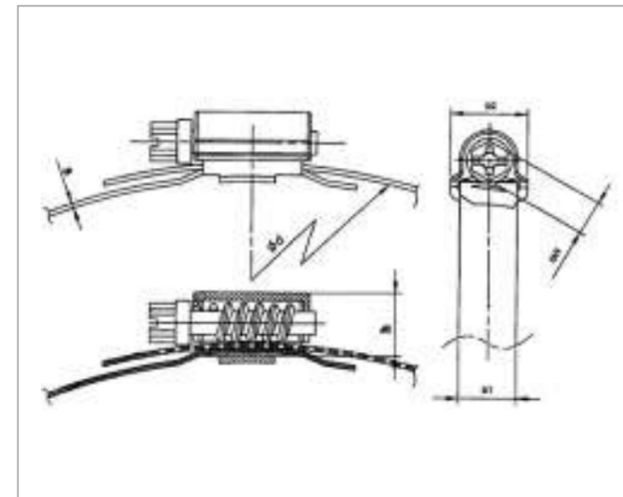
- DIN EN 10263, сорт CQ 15 -Прутки, полосы и проволока стальные для холодной высадки и холодной экструзии.
- Ширина сечения головки винта (SW) составляет 7 мм во всех продуктах

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

| 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 |

12 mm



| ШИРИНА ЛЕНТЫ ХОМУТА 9ММ. | | | |
|--|---|-----------|------------------------|
| Артикул МАТЕРИАЛ W1- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ | Артикул МАТЕРИАЛ W2- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ | Диаметр | Коробка / Пакет, шт |
| | | Ø мм | |
| NN009W1-008012 | NN009W2-008012 | 8 - 12 | 1000/50 |
| NN009W1-010016 | NN009W2-010016 | 10 - 16 | 1000/50 |
| NN009W1-012020 | NN009W2-012020 | 12 - 22 | 1000/50 |
| NN009W1-016027 | NN009W2-016027 | 16 - 27 | 1000/50 |
| NN009W1-020032 | NN009W2-020032 | 20 - 32 | 500/50 |
| NN009W1-025040 | NN009W2-025040 | 25 - 40 | 500/50 |
| NN009W1-030045 | NN009W2-030045 | 30 - 45 | 500/50 |
| NN009W1-032050 | NN009W2-032050 | 32 - 50 | 500/25 |
| NN009W1-040060 | NN009W2-040060 | 40 - 60 | 500/25 |
| NN009W1-050070 | NN009W2-050070 | 50 - 70 | 500/25 |
| NN009W1-060080 | NN009W2-060080 | 60 - 80 | 500/25 |
| NN009W1-070090 | NN009W2-070090 | 70 - 90 | 500/25 |
| NN009W1-080100 | NN009W2-080100 | 80 - 100 | 500/25 |
| NN009W1-090110 | NN009W2-090110 | 90 - 110 | 500/25 |
| NN009W1-100120 | NN009W2-100120 | 100 - 120 | 500/25 |
| NN009W1-110130 | NN009W2-110130 | 110 - 130 | 500/25 |
| NN009W1-120140 | NN009W2-120140 | 120 - 140 | 500/25 |
| NN009W1-130150 | NN009W2-130150 | 130 - 150 | 500/25 |
| NN009W1-140160 | NN009W2-140160 | 140 - 160 | 500/25 |
| NN009W1-150170 | NN009W2-150170 | 150 - 170 | 500/25 |
| NN009W1-160180 | NN009W2-160180 | 160 - 180 | 500/25 |
| NN009W1-190210 | NN009W2-190210 | 190 - 210 | 500/25 |
| NN009W1-310330 | NN009W2-310330 | 310 - 330 | 500/25 |

| ШИРИНА ЛЕНТЫ ХОМУТА 12ММ. | | | |
|--|---|-----------|------------------------|
| Артикул МАТЕРИАЛ W1- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ | Артикул МАТЕРИАЛ W2- НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ | Диаметр | Коробка / Пакет, шт |
| | | Ø мм | |
| NN012W1-016027 | NN012W2-016027 | 16 - 27 | 1000/50 |
| NN012W1-020032 | NN012W2-020032 | 20 - 32 | 500/50 |
| NN012W1-025040 | NN012W2-025040 | 25 - 40 | 500/50 |
| NN012W1-030045 | NN012W2-030045 | 30 - 45 | 500/50 |
| NN012W1-032050 | NN012W2-032050 | 32 - 50 | 500/20 |
| NN012W1-040060 | NN012W2-040060 | 40 - 60 | 500/20 |
| NN012W1-050070 | NN012W2-050070 | 50 - 70 | 500/20 |
| NN012W1-060080 | NN012W2-060080 | 60 - 80 | 500/20 |
| NN012W1-070090 | NN012W2-070090 | 70 - 90 | 500/20 |
| NN012W1-080100 | NN012W2-080100 | 80 - 100 | 500/20 |
| NN012W1-090110 | NN012W2-090110 | 90 - 110 | 500/20 |
| NN012W1-100120 | NN012W2-100120 | 100 - 120 | 500/20 |
| NN012W1-110130 | NN012W2-110130 | 110 - 130 | 500/20 |
| NN012W1-120140 | NN012W2-120140 | 120 - 140 | 500/20 |
| NN012W1-130150 | NN012W2-130150 | 130 - 150 | 500/20 |
| NN012W1-140160 | NN012W2-140160 | 140 - 160 | 500/20 |
| NN012W1-150170 | NN012W2-150170 | 150 - 170 | 500/20 |

| Артикул ТОРК. МАТЕРИАЛ W1- ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ | Диаметр (мм) | Ширина (мм) | Момент, затяжки. Н/М | В коробе шт. |
|--|-----------------|----------------|----------------------------|--------------|
| AN018W1-017019-01 | 17-19 | 18 | 10 | 200 |
| AN018W1-019021-01 | 19-21 | 18 | 10 | 200 |
| AN018W1-021023-01 | 21-23 | 18 | 10 | 200 |
| AN018W1-023025-01 | 23-25 | 18 | 10 | 200 |
| AN018W1-025027-01 | 25-27 | 18 | 10 | 200 |
| AN018W1-027029-01 | 27-29 | 18 | 10 | 200 |
| AN020W1-029031-01 | 29-31 | 20 | 13 | 100 |
| AN020W1-031034-01 | 31-34 | 20 | 13 | 100 |
| AN020W1-034037-01 | 34-37 | 20 | 13 | 100 |
| AN020W1-037040-01 | 37-40 | 20 | 13 | 100 |
| AN020W1-040043-01 | 40-43 | 20 | 13 | 100 |
| AN020W1-043047-01 | 43-47 | 20 | 16 | 100 |
| AN020W1-047051-01 | 47-51 | 20 | 16 | 50 |
| AN020W1-051055-01 | 51-55 | 20 | 16 | 50 |
| AN020W1-055059-01 | 55-59 | 20 | 16 | 50 |
| AN020W1-059063-01 | 59-63 | 20 | 16 | 50 |
| AN020W1-063068-01 | 63-68 | 20 | 16 | 50 |
| AN025W1-068073-01 | 68-73 | 25 | 30 | 50 |
| AN025W1-073079-01 | 73-79 | 25 | 30 | 50 |
| AN025W1-079085-01 | 79-85 | 25 | 30 | 50 |
| AN025W1-085091-01 | 85-91 | 25 | 30 | 50 |
| AN025W1-091097-01 | 91-97 | 25 | 30 | 50 |
| AN025W1-097104-01 | 97-104 | 25 | 30 | 50 |
| AN025W1-104112-01 | 104-112 | 25 | 30 | 50 |
| AN025W1-112121-01 | 112-121 | 25 | 30 | 50 |
| AN025W1-121130-01 | 121-130 | 25 | 30 | 50 |
| AN030W1-130140-01 | 130-140 | 30 | 45 | 25 |
| AN030W1-140150-01 | 140-150 | 30 | 45 | 25 |
| AN030W1-150162-01 | 150-162 | 30 | 45 | 25 |
| AN030W1-162174-01 | 162-174 | 30 | 45 | 25 |
| AN030W1-174187-01 | 174-187 | 30 | 45 | 25 |
| AN030W1-187200-01 | 187-200 | 30 | 45 | 25 |
| AN030W1-200213-01 | 200-213 | 30 | 45 | 25 |
| AN030W1-213226-01 | 213-226 | 30 | 45 | 25 |
| AN030W1-226239-01 | 226-239 | 30 | 45 | 25 |
| AN030W1-239252-01 | 239-252 | 30 | 45 | 25 |

| Артикул NN МАТЕРИАЛ W1-ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ | Диаметр (мм) | Ширина (мм) | Момент затяжки Н/М | В коробе шт. |
|---|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|
| NN018W1-017019 | 17-19 | 18 | 7-10 | 250 |
| NN018W1-020022 | 20-22 | 18 | 7-10 | 250 |
| NN018W1-023025 | 23-25 | 18 | 7-10 | 250 |
| NN018W1-026028 | 26-28 | 18 | 7-10 | 250 |
| NN020W1-029031 | 29-31 | 20 | 10-15 | 200 |
| NN020W1-032035 | 32-35 | 20 | 10-15 | 250 |
| NN020W1-036039 | 36-39 | 20 | 10-15 | 250 |
| NN020W1-040043 | 40-43 | 20 | 10-15 | 250 |
| NN020W1-044047 | 44-47 | 22 | 10-15 | 100 |
| NN020W1-048051 | 48-51 | 22 | 10-15 | 100 |
| NN020W1-052055 | 52-55 | 22 | 10-15 | 100 |
| NN020W1-056059 | 56-59 | 22 | 10-15 | 100 |
| NN020W1-060063 | 60-63 | 22 | 10-15 | 100 |
| NN020W1-064067 | 64-67 | 22 | 20-25 | 100 |
| NN025W1-068073 | 68-73 | 24 | 20-25 | 100 |
| NN025W1-074079 | 74-79 | 24 | 20-25 | 100 |
| NN025W1-080085 | 80-85 | 24 | 20-25 | 100 |
| NN025W1-086091 | 86-91 | 24 | 20-25 | 100 |
| NN025W1-092097 | 92-97 | 24 | 20-25 | 100 |
| NN025W1-098103 | 98-104 | 24 | 20-25 | 50 |
| NN025W1-104112 | 104-112 | 24 | 20-25 | 50 |
| NN025W1-113121 | 113-121 | 24 | 20-25 | 50 |
| NN025W1-122130 | 122-130 | 24 | 20-25 | 50 |
| NN025W1-131139 | 131-139 | 24 | 35-45 | 50 |
| NN025W1-140148 | 140-148 | 24 | 35-45 | 50 |
| NN030W1-149161 | 149-161 | 24 | 35-45 | 50 |
| NN030W1-162174 | 162-174 | 26 | 35-45 | 50 |
| NN030W1-175187 | 175-187 | 26 | 35-45 | 50 |
| NN030W1-188200 | 188-200 | 26 | 35-45 | 50 |
| NN030W1-201213 | 201-213 | 26 | 35-45 | 50 |
| NN030W1-214226 | 214-226 | 26 | 35-45 | 50 |
| NN030W1-227239 | 227-239 | 26 | 35-45 | 50 |
| NN030W1-240252 | 240-252 | 26 | 35-45 | 50 |



ОПИСАНИЕ:

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

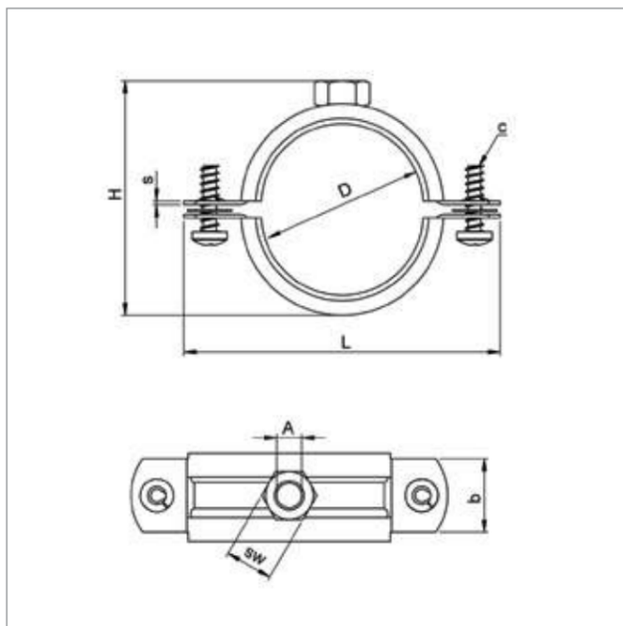
| МАТЕРИАЛЫ | | |
|-----------|--------------------------|--|
| W1: | ЛЕНТА: БОЛТ: ВИНТ: | DC01-DINEN10130 20MnB4-оцинкованный DD11-DINEN10111 |
| W2: | ЛЕНТА: БОЛТ: ВИНТ: | AISI430, нержавеющая сталь 20MnB4-оцинкованный DD11-DINEN10111 |





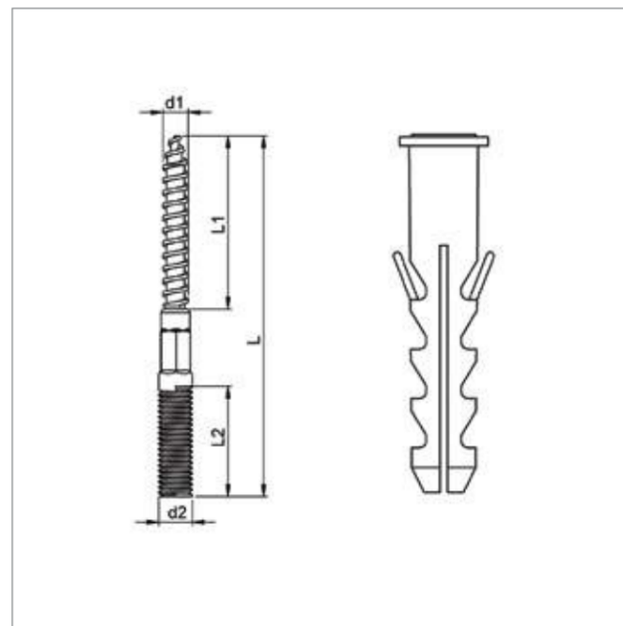
ОПИСАНИЕ:

- 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 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 |
|-----------|----------------|-------------|--------------------------|-------------|-------|-------------------|
| 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 |



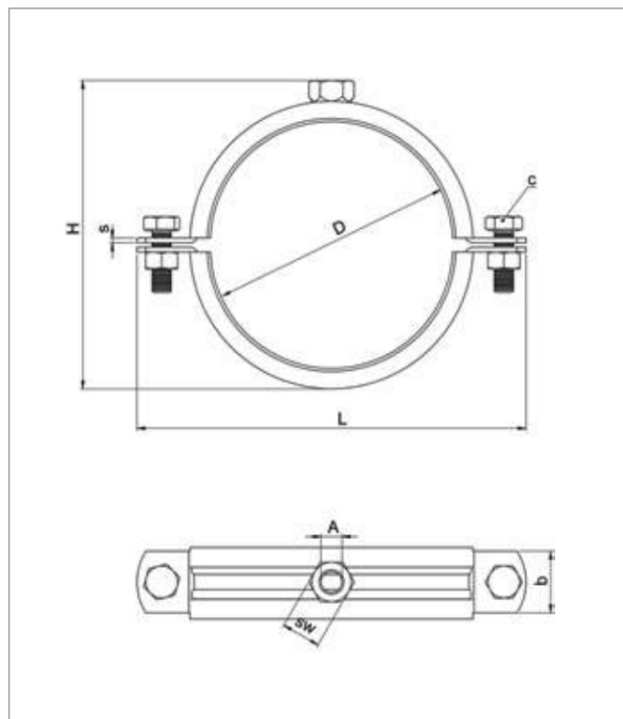
ОПИСАНИЕ:

- Используется для 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 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 A 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 |

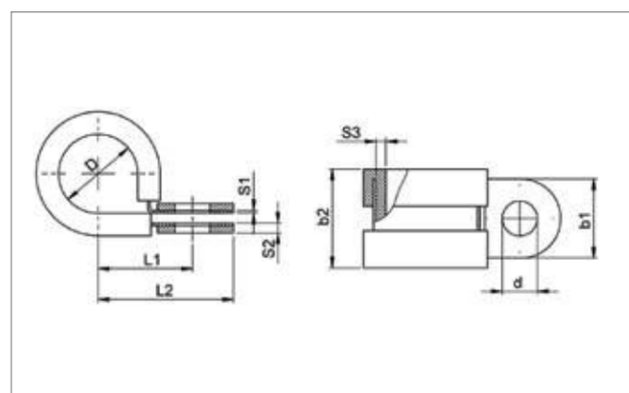
| Артикул | Наименование | Размер Диаметр x Ширина, мм |
|-----------------|---------------------------|-----------------------------|
| RS-006015-W1D01 | 006015 хомут CC D W1 EPDM | 6x15 |
| RS-008015-W1D01 | 008015 хомут CC D W1 EPDM | 8x15 |
| RS-008020-W1D01 | 008020 хомут CC D W1 EPDM | 8x20 |
|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

| Ширина материала (B) | 9 | | 12 | | 15 | | 20 | | 25 | |
|--------------------------|------------|-----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|----|--|
| | 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | 010,50 | | | |
| 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:

- 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.





ДАННЫЕ О МАТЕРИАЛАХ:

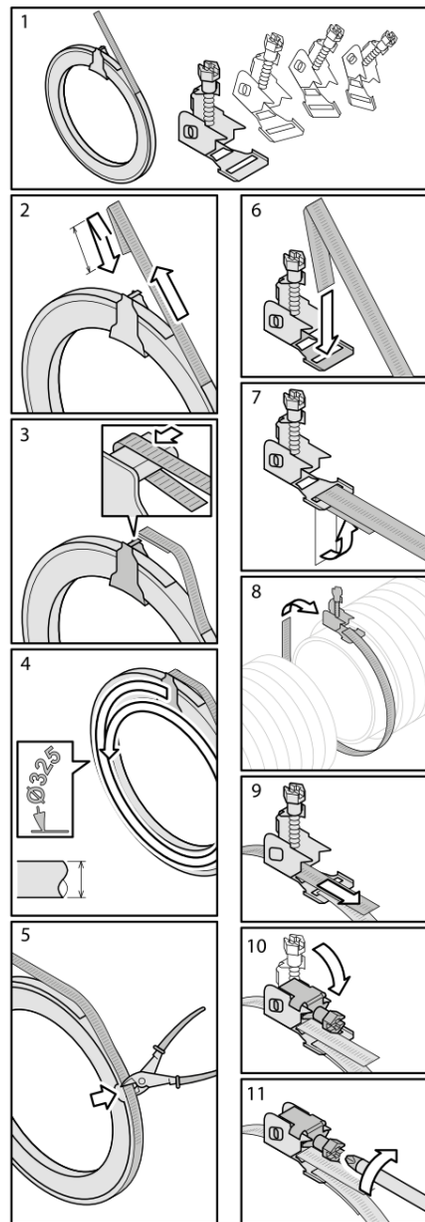
| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Материал ленты: | Нержавеющая сталь или ALUZINC |
| Толщина ленты: | 0,60 мм |
| Ширина ленты: | 9 мм |
| Длина ленты: | 30 м |
| Материал замыкающего устройства: | Сталь по DIN EN 10130, никелированная |
| Материал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

| Артикул | Наименование | Упаковка |
|----------------|---|----------|
| ВК-009-01 | Замок для ленты 9мм (DIN EN 10130 Nickel-Plated), Шуруп Cq15 Zinc Plated Cr+3 | 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 |

СВОЙСТВА:

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

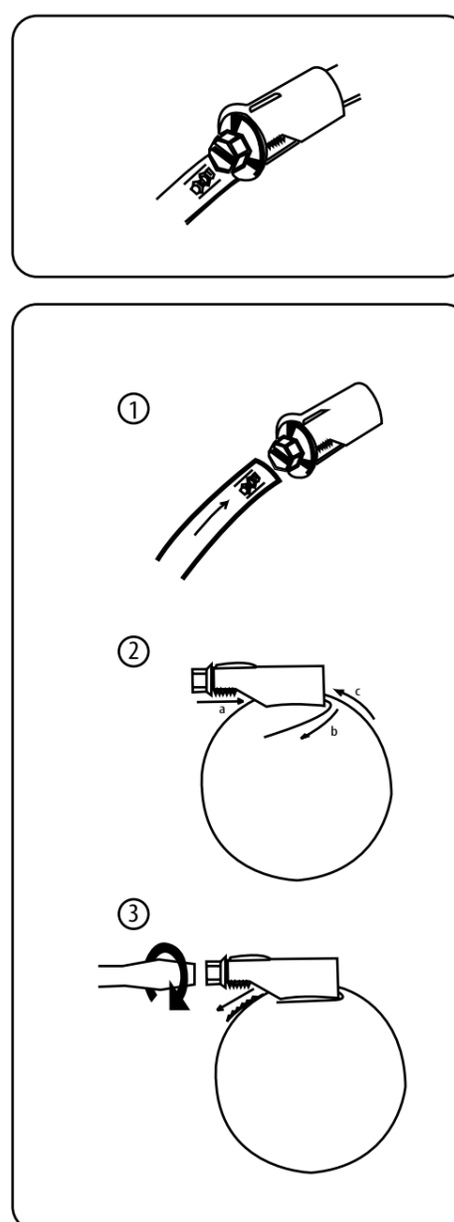
30 м.



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: | ALUZINC |
| Толщина ленты: | 0,60 мм |
| Ширина ленты: | 12 мм |
| Длина ленты: | 30 м |
| Материал замыкающего устройства: | Сталь по DIN EN 10130, никелированная |
| Материал зажимного винта: | Сталь марки CQ15, оцинкованная, Cr+3 |

| Артикул | Наименование | Упаковка |
|----------------|---|----------|
| ВК-012-01 | Замок для ленты 12мм (1.0330 (DC01 (C690) Special Steel)) Шуруп cq 15 | 50 шт |
| MR080W1-012-01 | Лента хомутная 12мм ALUZINC 0.8мм x 12 мм | бух 30м |

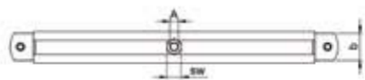
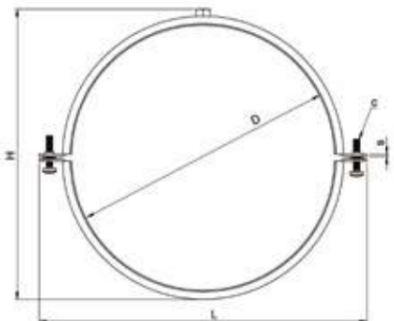


ОПИСАНИЕ:

- 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 ShoreA 60±5



| АРТИКУЛ | РАЗМЕР | ДИАМЕТР ТРУБЫ-ММ | ТОЛЩИНА Х ШИРИНА 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 | 1120 | 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 |

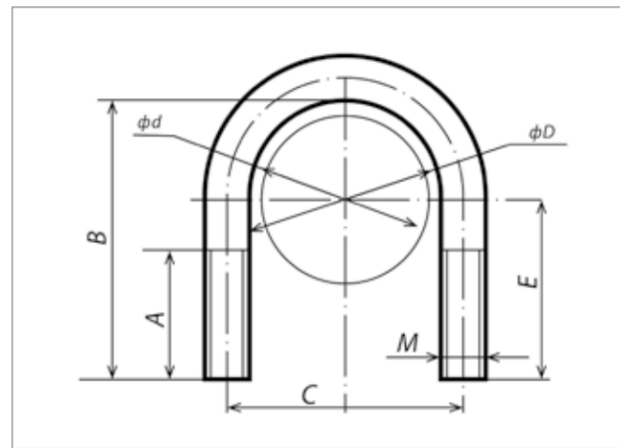


ХОМУТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ БЕЗ УПЛОТНИТЕЛЯ

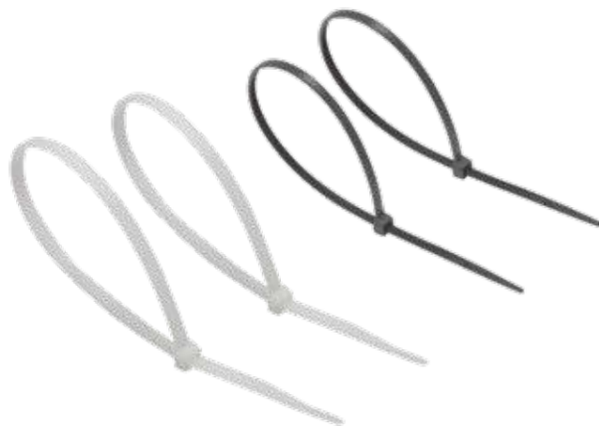
| | | | | | | |
|--------------|------|------|--------|-------|--------|-----|
| RusVENT 80 | 80 | 82 | 1.5x20 | M6X22 | M8/m10 | 200 |
| RusVENT 100 | 100 | 104 | 1.5x20 | M6X22 | M8/m10 | 200 |
| RusVENT 125 | 125 | 129 | 1.5x20 | M6X22 | M8/m10 | 150 |
| RusVENT 140 | 140 | 143 | 1.5x20 | M6X22 | 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:

- 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)



| ТИП - РАЗМЕР | ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ | РЕЗЬБА, М | A, ММ | B, ММ | C, ММ | E, ММ | Ø D, ММ | КОЛ-ВО В КОРОБКЕ |
|--------------|-------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|---------|------------------|
| 1/8" | Ø 7-10 | M6 | 15 | 26 | 17 | 20 | 11.8 | 1000 |
| 1/4" | Ø 8-13 | M6 | 18 | 32 | 20 | 24 | 14.8 | 1000 |
| 3/8" | Ø 12-17 | M6 | 18 | 36 | 24 | 26 | 18.8 | 1000 |
| 1/2" | Ø 15-21 | M6 | 20 | 42 | 30 | 30 | 24.8 | 1000 |
| 3/4" | Ø 20-27 | M6 | 30 | 55 | 36 | 40 | 30.8 | 1250 |
| 3/4" | Ø 20-27 | M8 | 30 | 55 | 36 | 40 | 28.9 | 700 |
| 1" | Ø 26-34 | M8 | 30 | 60 | 44 | 42 | 36.9 | 500 |
| 1 1/4" | Ø 33-42 | M8 | 35 | 68 | 52 | 46 | 44.9 | 400 |
| 1 1/4" | Ø 33-42 | M10 | 35 | 68 | 54 | 46 | 45.2 | 350 |
| 1 1/2" | Ø 40-49 | M8 | 40 | 78 | 59 | 52 | 51.9 | 300 |
| 1 3/4" | Ø 45-54 | M8 | 40 | 85 | 64 | 57 | 56.9 | 300 |
| 2" | Ø 50-60 | M8 | 40 | 90 | 71 | 58 | 63.9 | 250 |
| 2" | Ø 50-60 | M10 | 40 | 90 | 71 | 59 | 62.2 | 200 |
| 2 1/4" | Ø 60-70 | M10 | 40 | 95 | 82 | 58 | 73.2 | 200 |
| 2 1/2" | Ø 66-76 | M8 | 40 | 101 | 89 | 65 | 80.2 | 300 |
| 2 1/2" | Ø 66-76 | M10 | 40 | 105 | 89 | 65 | 80.2 | 150 |
| 2 3/4" | Ø 70-82 | M10 | 45 | 110 | 94 | 68 | 85.2 | 150 |
| 3" | Ø 80-90 | M10 | 50 | 115 | 102 | 68 | 93.2 | 150 |
| 3" | Ø 80-90 | M12 | 50 | 115 | 102 | 69 | 91.2 | 100 |
| 3 1/4" | Ø 85-93 | M12 | 50 | 130 | 107 | 82 | 96.2 | 90 |
| 3 1/2" | Ø 90-102 | M12 | 50 | 145 | 116 | 93 | 105.2 | 90 |
| 3 3/4" | Ø 100-108 | M12 | 50 | 150 | 122 | 94 | 111.2 | 80 |
| 4" | Ø 102-114 | M12 | 50 | 156 | 128 | 97 | 117.2 | 70 |
| 4 1/3" | Ø 121-127 | M12 | 55 | 170 | 141 | 105 | 130.2 | 70 |
| 4 2/3" | Ø 126-133 | M12 | 65 | 180 | 147 | 112 | 136.2 | 60 |
| 5" | Ø 131-140 | M12 | 65 | 190 | 154 | 118 | 143.2 | 60 |
| 5 1/4" | Ø 143-154 | M12 | 65 | 198 | 169 | 119 | 158.2 | 50 |
| 5 1/2" | Ø 150-159 | M12 | 65 | 205 | 175 | 123 | 164.2 | 40 |
| 6" | Ø 168 | M16 | 65 | 210 | 186 | 126 | 171.4 | 30 |
| 7" | Ø 194 | M16 | 65 | 232 | 213 | 135 | 198.4 | 25 |
| 8" | Ø 219 | M16 | 65 | 270 | 236 | 159 | 221.4 | 20 |
| 10" | 274 | M16 | 100 | 334 | | | 278 | 1 |
| 12" | 324 | M16 | 100 | 380 | | | 328 | 1 |
| 14" | 32 | M16 | 100 | 413 | | | 356 | 1 |
| 16" | 404 | M20 | 120 | 470 | | | 406 | 1 |
| 18" | 453 | M20 | 120 | 520 | | | 457 | 1 |
| 20" | 504 | M24 | 120 | 582 | | | 508 | 1 |



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 -40°C до +85°C
- Разрывопрочность, кг/см3 > 200



| ХОМУТ (СТЯЖКА) НЕЙЛОН TORC | | | | |
|----------------------------|-----------------------|--------------|-----------|-----------------------|
| Артикул (цвет белый) | Артикул (цвет черный) | РАЗМЕР ЛЕНТЫ | | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ |
| | | ШИРИНА(ММ) | ДЛИНА(ММ) | |
| TRK-100-25W | TRK-100-25B | 2,5 | 100 | 100 |
| TRK-150-25W | TRK-150-25B | 2,5 | 150 | 100 |
| TRK-200-25W | TRK-200-25B | 2,5 | 200 | 100 |
| TRK-150-36W | TRK-150-36B | 3,6 | 150 | 100 |
| TRK-200-36W | TRK-200-36B | 3,6 | 200 | 100 |
| TRK-250-36W | TRK-250-36B | 3,6 | 250 | 100 |
| TRK-300-36W | TRK-300-36B | 3,6 | 300 | 100 |
| TRK-370-36W | TRK-370-36B | 3,6 | 370 | 100 |
| TRK-200-48W | TRK-200-48B | 4,8 | 200 | 100 |
| TRK-250-48W | TRK-250-48B | 4,8 | 250 | 100 |
| TRK-300-48W | TRK-300-48B | 4,8 | 300 | 100 |
| TRK-370-48W | TRK-370-48B | 4,8 | 370 | 100 |
| TRK-450-48W | TRK-450-48B | 4,8 | 450 | 100 |
| TRK-300-60W | TRK-300-60B | 6 | 300 | 100 |
| TRK-350-60W | TRK-350-60B | 6 | 350 | 100 |
| TRK-450-60W | TRK-450-60B | 6 | 450 | 100 |
| TRK-550-60W | TRK-550-60B | 6 | 550 | 100 |
| TRK-300-76W | TRK-300-76B | 7,6 | 300 | 100 |
| TRK-370-76W | TRK-370-76B | 7,6 | 370 | 100 |
| TRK-450-76W | TRK-450-76B | 7,6 | 450 | 100 |
| TRK-550-76W | TRK-550-76B | 7,6 | 550 | 100 |
| TRK-610-90W | TRK-610-90B | 9 | 610 | 100 |
| TRK-710-90W | TRK-710-90B | 9 | 710 | 100 |
| TRK-760-90W | TRK-760-90B | 9 | 760 | 100 |
| TRK-920-90W | TRK-920-90B | 9 | 920 | 100 |
| TRK-1200-90W | TRK-1200-90B | 9 | 1200 | 100 |

| ХОМУТ (СТЯЖКА) НЕЙЛОН NOVA | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|--------------|-----------|----------------------|
| Артикул (цвет белый) | Артикул (цвет черный) | Артикул (цвет зеленый) | РАЗМЕР ЛЕНТЫ | | УПАКОВКА, ИНД./КОРОБ |
| | | | ШИРИНА, ММ | ДЛИНА, ММ | |
| NV-100-25W | NV-100-25B | | 2.5 | 100 | 100/300 |
| NV-160-25W | NV-160-25B | | 2.5 | 150 | 100/250 |
| NV-200-25W | NV-200-25B | | 2.5 | 200 | 100/180 |
| NV-150-36W | NV-150-36B | | 3.6 | 150 | 100/150 |
| NV-200-36W | NV-200-36B | NV-200-36G | 3.6 | 200 | 100/140 |
| NV-250-36W | NV-250-36B | | 3.6 | 250 | Скоро |
| NV-300-36W | NV-300-36B | | 3.6 | 300 | 100/100 |
| NV-350-36W | NV-350-36B | | 3.6 | 350 | Скоро |
| NV-200-45W | NV-200-45B | | 4.5 | 200 | 100/115 |
| NV-300-48W | NV-300-48B | NV-300-48G | 4.8 | 300 | 100/65 |
| NV-350-48W | NV-350-48B | | 4.8 | 350 | Скоро |
| NV-400-48W | NV-400-48B | | 4.8 | 400 | 100/50 |
| NV-500-48W | NV-500-48B | | 4.8 | 500 | 100/40 |
| NV-240-76W | NV-240-76B | | 7.6 | 240 | 100/35 |
| NV-400-76W | NV-400-76B | | 7.6 | 400 | 100/32 |
| NV-500-76W | NV-500-76B | | 7.6 | 500 | 100/21 |

| 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 |



ОПИСАНИЕ:

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

| АРТ. | ММ | ДИАМЕТР 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 |





МОСКВА
ТЕЛЕФОН:

119361, г. МОСКВА, 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

НИЖНИЙ НОВГОРОД
ТЕЛЕФОН:

603009, г. НИЖНИЙ НОВГОРОД ПР-Т. ГАГАРИНА 166, ОФ. 219
+7 (495) 956-71-91 (доб. 301, 302)

www.torkhomut.ru

homut@torkavto.ru