

RINGSEAL

- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 3
- ПРИМЕНЕНИЯ 4
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 5
- КОНФИГУРАЦИИ 6



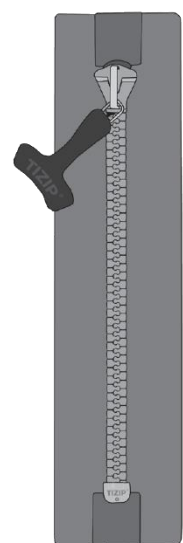
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ЗАСТЁЖКИ-МОЛНИИ ПРЕМИУМ
КЛАССА, НЕМЕЦКОГО ПРОИЗВОДСТВА



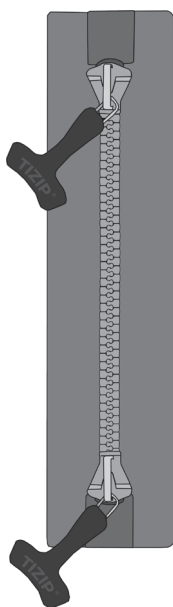
водонепроницаемые

RINGSEAL

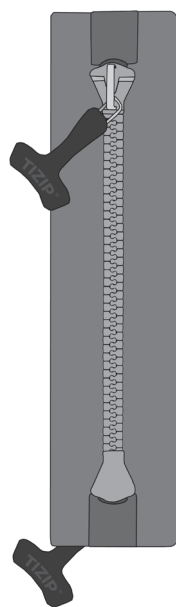
ВАРИАНТЫ



1
бегунок/слайдер

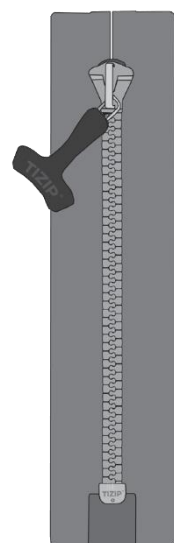


2
бегунка/слайдера на
одной стороне

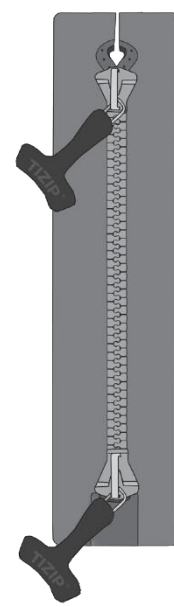


2
бегунка/слайдера
с разных сторон

**неразъёмный с двух
сторон**

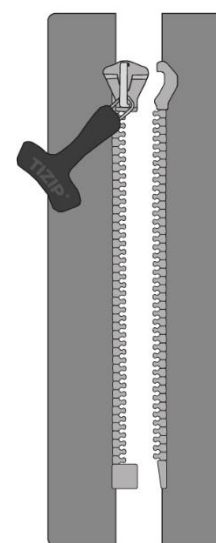


1
бегунок/слайдер

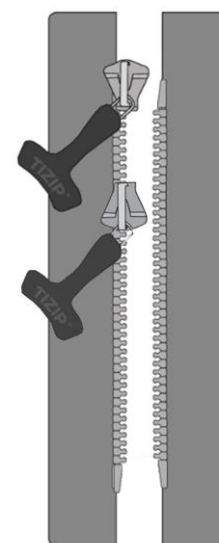


2
бегунка/слайдера

**разъёмный с
одной стороны**



1
бегунок/слайдер

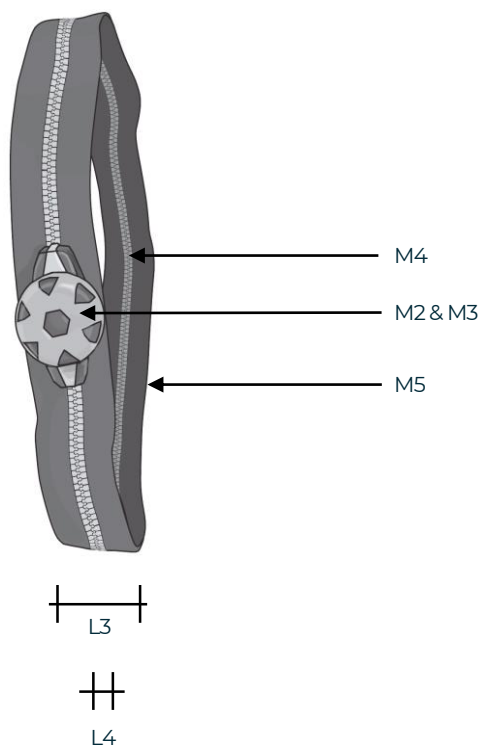


2
бегунка/слайдера

**полностью
разъёмный**

RINGSEAL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Размеры *

- L1 Чистая длина: 600 - 10.000 мм
- L3 Ширина ленты: 70 мм
- L4 Ширина звеньев: 10 мм

Материал *

- M2 Бегунок/слайдер: Полимер
- M3 Ухватка/пуллер: Термопластичный полиуретан
- M4 Звенья: Термопластичный полиуретан
- M5 Лента: Полиэстер с полиуретановым покрытием

Параметры *

- ☔ Герметичность: 50 мбар (мбар, Замок: Водяные брызги)
- ↔ Поперечный ход: 200 Н/см
- 🌡 Температура: -30° до +70° C

Обработка *

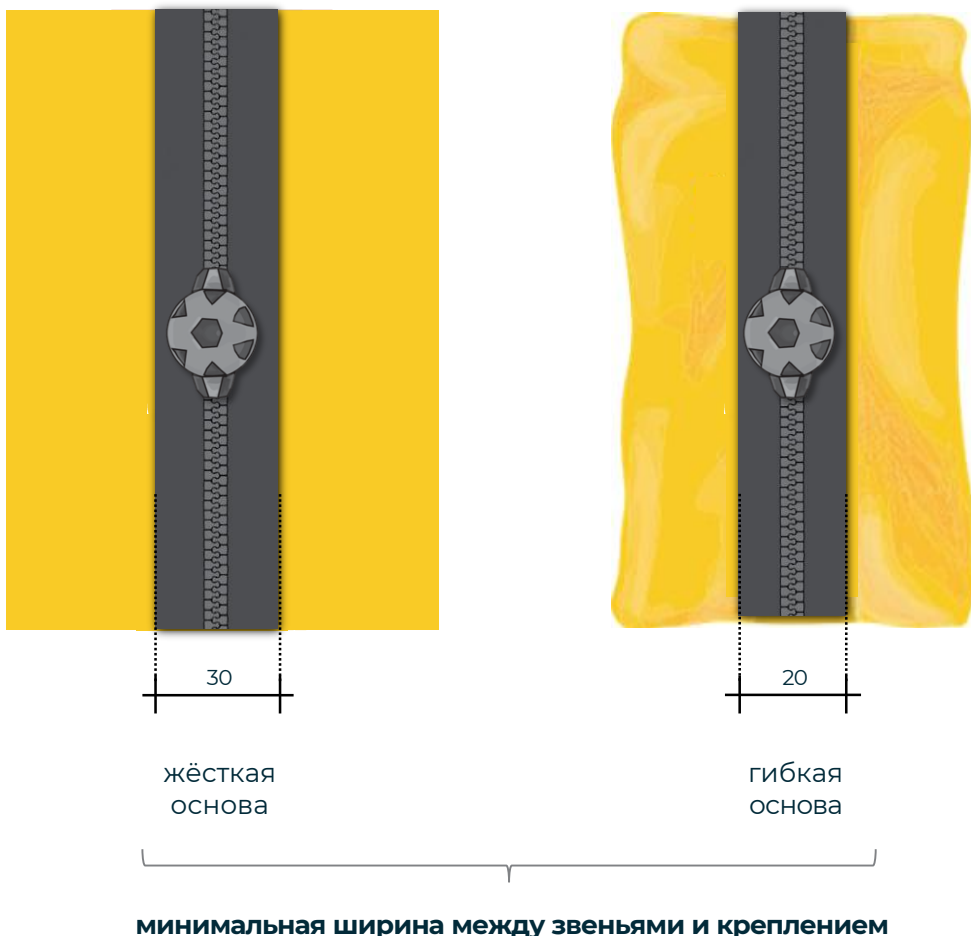
Высокочастотная сварка,
втачивание + крепление тесьмой
склеивание

* конечные значения в зависимости от конфигурации

RINGSEAL



ПРИМЕНЕНИЯ / СВОЙСТВА / КРЕПЛЕНИЕ



ПРИМЕНЕНИЯ

- Мотоциклетные куртки и брюки
 - Куртки и брюки для хайкинга, лыжного спорта
 - Защитная одежда
- } Одежда
- Палатки, различные виды укрытий
 - Рюкзаки, дорожные и холодильные сумки
 - Подобное
- } Уличная экипировка

Свойства

- Атмосфероустойчивый
- Пригоден для пресной и солёной воды
- Маслонепроницаемый и бензостойкий

Крепление

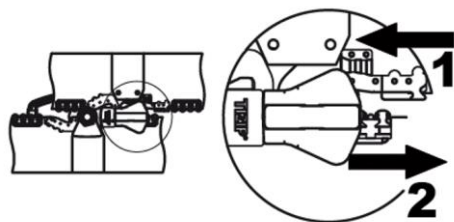
- Вне зависимости от вида фиксации рекомендуется соблюдать минимальную ширину между звеньями и креплением длиной 20 мм.
- При жёсткой основе (ткань, плёнка, неопрен, и т. д.) необходимо увеличить расстояние между звеньями и креплением до как минимум 30 мм.
- При креплении поверхность застёжки-молнии должна оставаться гладкой.
- Температура и длительность сварки, электрод и прижимное давление должно быть оптимально подобрано к выбранной конфигурации застёжки-молнии. Перед креплением рекомендуется провести тесты.

RINGSEAL

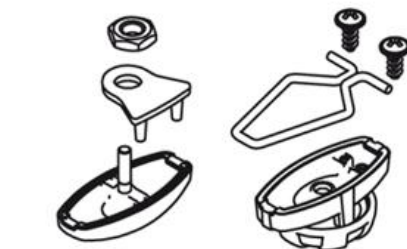
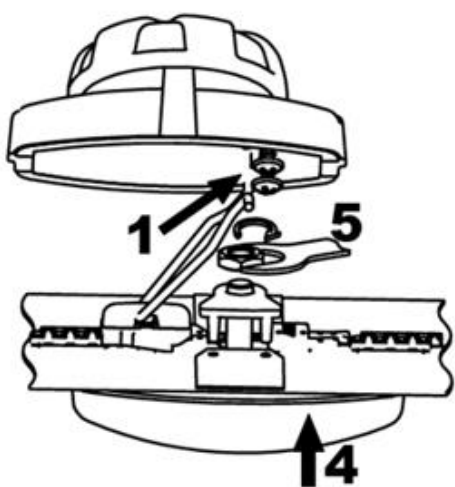
УСТАНОВКА



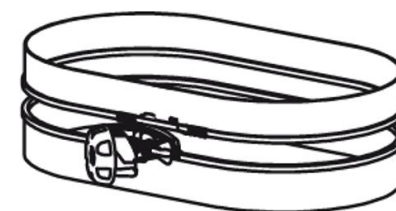
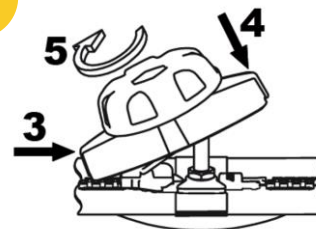
1



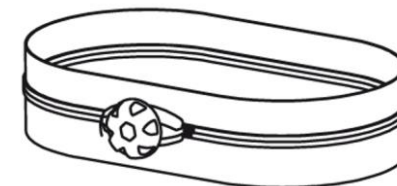
2



3



4



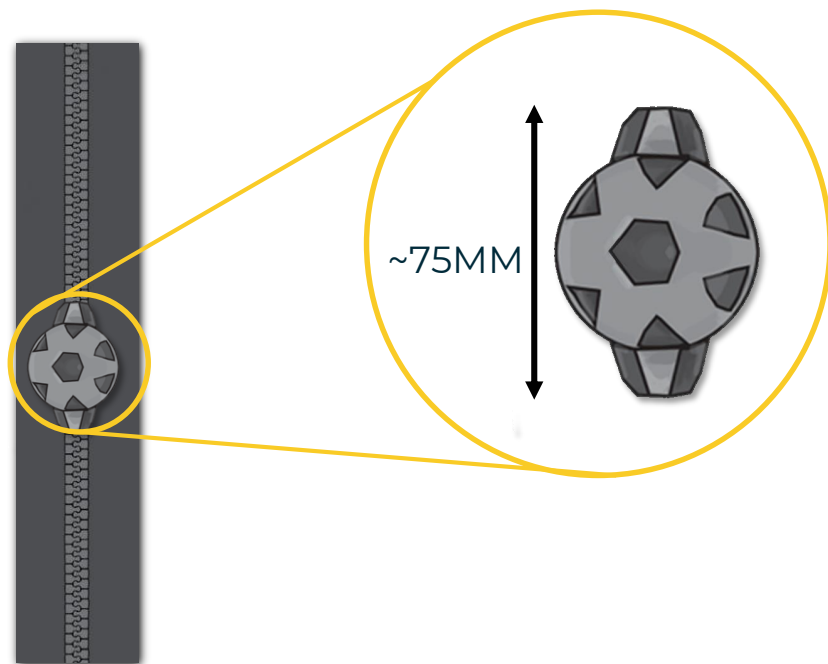
МОМЕНТНЫЙ

- ВИНТ (2 Ст.)
 - ✓ 1 Nm - 1,5 Nm (0,74 ft-lbs to 1,10 ft-lbs)
- ГАЙКА M6 (1 Ст.)
 - ✓ 2Nm - 2,5 Nm (1,48 ft-lbs to 1,84 ft-lbs)

RINGSEAL



ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / УХОД / ХРАНЕНИЕ



Правильное использование

- Обращайтесь аккуратно с бегунком. Если его тянуть под углом, то это может негативно сказаться на герметичности или его работе.
- Избегайте чрезмерного растяжения портов и краёв
- Не растягивайте оба конца застёжки-молнии с силой.
- Следите за тем, чтобы застёжки-молнии не подвергались деформации. Это может нарушить их функциональность.
- Закрывайте застёжку-молнию так, чтобы бегунок был правильно расположен в порту, для обеспечения герметичности.

Чистка

- Частицы загрязнения, в особенности находящиеся между звеньями, могут воздействовать на кромки уплотнения и, таким образом, нарушить герметичность.
- Мы рекомендуем чистку лёгким мыльным раствором с помощью мягкой щётки.
- Не используйте никаких растворителей или агрессивных моющих средств, так как они могут негативно повлиять на работу застёжки-молнии.

Смазка

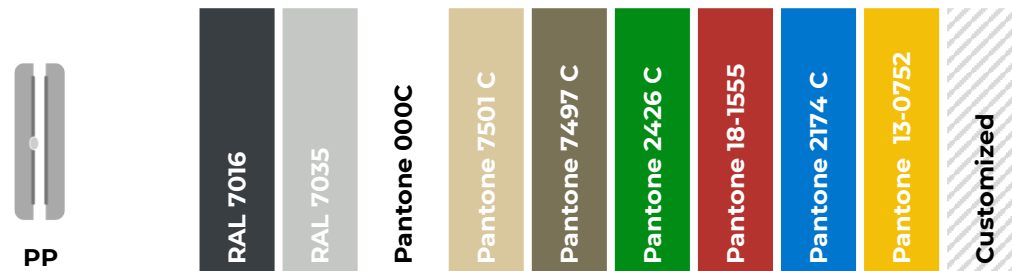
- Застёжки-молнии RingSeal необходимо время от времени смазывать.
- Аккуратно нанесите смазку у порта, с лицевой и обратной стороны, а также и с внутренней стороны перехода к цепи звеньев.
- Не используйте смазку вдоль цепи звеньев.
- Во избежание образования пятен уберите излишнюю смазку.
- Используйте исключительно оригинальную смазку от TIZIP®.

Хранение

- Застёжки-молнии TIZIP® должны храниться полностью закрытыми и без сгибов.

RINGSEAL

КОНФИГУРАЦИИ



1.0 GEOMETRY

1.1	L1 - Length	600 – 10.000 mm	different lengths on request
1.2	L3 - Width	70 mm	■

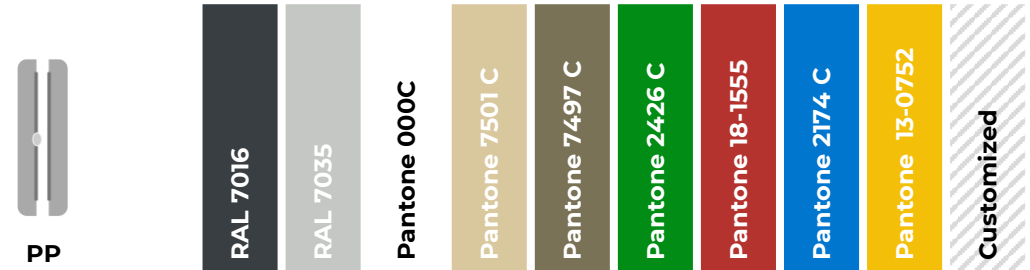
2.0 OPTIC

2.1	M5 - Tape	plain	■	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2.2	M5 - Tape	structured	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2.3	M5 - Tape	customized	□	■	□	□	□	□	□	□	□	□	□

■ Standard □ Option

RINGSEAL

КОНФИГУРАЦИИ



3.0 SLIDER

3.1 M2 - Polymer Slider



4.0 PULLER

4.1 M3 – Twist Puller

75 mm



■ Standard □ Option

RINGSEAL

WWW.TIZIP.COM



Urheberrecht © 2021

- Inhalte und Werke unterliegen dem deutschen Urheberrecht.
- Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung bedürfen der schriftlichen Zustimmung von TITEX.
- Kopien sind für kommerziellen Gebrauch nicht gestattet

GDS GmbH & Co. KG

- Rainstrasse 8
- 91560 Heilsbronn, Deutschland
- info@tizip.com | www.tizip.com

Follow us on social media

