



- 1 Болты M8, M10 и M12 доступны по выбору**
– в зависимости от требуемой силы затяжки
- 2 Цельная хомутная лента**
– плотный контакт поверхности с трубой
– равномерное контактное давление по всей окружности трубопровода
– отличные уплотнительные свойства
- 3 Единственное болтовое соединение**
– простой монтаж
- 4 Закругленные кромки ленты**
– защита трубы
– защита от ранений

Хомуты для выпускных труб

Хомуты для выпускных труб ARS надежно и безопасно соединяют трубопроводы, вдвинутые друг в друга. Они также пригодны для соединения трубопроводов, подвергаемых сильным температурным перепадам, и поэтому зарекомендовали себя в особенности для соединения выпускных труб и глушителей в автомобильной промышленности.



Преимущества

- Цельная конструкция
- Плотная контактная поверхность с трубой
- Равномерное контактное давление по всей окружности трубопровода
- Несимметричная деформация трубопровода исключена

Область применения

- Сельхозтехника
- Строительные машины
- Производство двигателей

Материалы

| W1 | W2 | W3 | W4 | W5 |
|----|----|----|----|----|
| X | X* | | X* | X* |

* По запросу.

| Материал | Корроз. стойкость при исп. в соляном тумане |
|----------|---|
| W1 | Мин. 144 ч. |

Болты

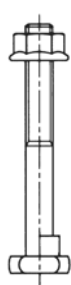
| Болт | Болт с прямоуг. головкой/ Фланцевая гайка | Болт с шестигр. головкой/ Шестигр. гайка | Болт с шестигр. головкой/ шестигр. гайка | шайба * |
|------|--|---|---|---------|
| M8 | X | X | | X ** |
| M10 | | | X | X |
| M12 | | | X | X |

* Под головку болта и под гайку.

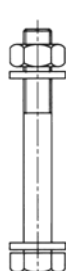
** Под головку болта (только для отдельных номинальных диаметров).



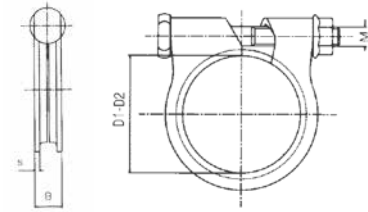
Исполнение M8 с прямоугольной головкой.



Исполнение болта M10 и M12 с шестигранной головкой.



Технические характеристики и Информация для заказа



| NORMACONNECT® ARS | | | | | |
|-------------------|---------------------------|-----|------|---------------------------------|---------------|
| Наименование | Размерность D1-D2 в мм | S | B | Рекомендуемый момент затяжки | W1 Артикул |
| ARS-M8-27 | 24-27 | 1.5 | 10.4 | 8-10 Нм | 0151 8939 027 |
| ARS-M8-33 | 30-33 | 1.5 | 10.4 | | 0151 8939 033 |
| ARS-M8-36 | 33-36 | 2.0 | 12.8 | 10-15 Нм | 0151 8940 036 |
| ARS-M8-39.5 | 36.5-39.5 | 2.0 | 12.0 | | 0151 8940 040 |
| ARS-M8-42 | 39-42 | 2.0 | 12.8 | | 0151 8940 042 |
| ARS-M8-45 | 42-45 | 2.5 | 13.6 | | 0151 8941 045 |
| ARS-M8-46 | 43-46 | 2.5 | 12.8 | 15-20 Нм | 0151 8941 046 |
| ARS-M8-47 | 44-47 | 2.5 | 13.6 | | 0151 8941 047 |
| ARS-M8-48 | 45-49 | 2.5 | 13.2 | | 0151 8941 048 |
| ARS-M8-49 | 45-49 | 2.5 | 13.2 | | 0151 8941 049 |
| ARS-M8-50.5 | 51-54 | 2.5 | 13.2 | | 0151 8941 505 |
| ARS-M8-51 | 48-51 | 2.5 | 13.2 | | 0151 8941 051 |
| ARS-M8-54 | 51-54 | 2.5 | 13.2 | | 0151 8941 054 |
| ARS-M8-55 | 52-55 | 2.5 | 13.6 | | 0151 8941 055 |
| ARS-M8-58 | 55-58 | 2.5 | 13.2 | | 0151 8941 058 |
| ARS-M8-64 | 61-64 | 2.5 | 13.2 | | 0151 8941 064 |
| ARS-M8-71 | 68-71 | 2.5 | 13.2 | 35-40 Нм | 0151 8941 071 |
| ARS-M10-71 | 67-71.5 | 3.0 | 13.2 | | 0161 8939 071 |
| ARS-M12-114 | 106-114 | 3.0 | 19.0 | | 0181 8079 114 |
| ARS-M12-145 | 137.5-144.5 | 3.0 | 19.0 | | 0181 8941 145 |