

Хомут для крепления труб глушителей и выхлопных систем
NORMA ARS (металлический, силовой, специальный). Каталог **NORMA**.
 «Нормаком» ОДО представитель в Беларуси. <http://norma.by>

NORMACONNECT® – Соединители для трубопроводов

NORMACONNECT® ARS

Хомуты для выпускных трубопроводов

Хомуты для выпускных трубопроводов ARS надежно и безопасно соединяют трубопроводы, вдвинутые друг в друга. Они также пригодны для соединения трубопроводов, подвергаемых сильным колебаниям температуры, и поэтому зарекомендуют себя в особенности для соединения выпускных труб и глушителей шума выпуска в автомобильной промышленности.

Характеристики и краткое описание

NORMACONNECT®
Соединители для трубопроводов



1 Винт М8, М10 или М12 = в зависимости от требуемой силы затяжки

2 Цельная зажимная лента
 = равномерное контактное давление по всей окружности трубопровода
 = хорошая характеристика уплотнения

3 1 винт
 = простой монтаж

4 Закругленные кромки ленты
 = защита трубопровода
 = защита от ранений

Материалы

W1*	W2*	W3	W4*	W5*
Х	Х**		Х**	Х**

* Без хрома VI / ** По запросу

NORMACONNECT® – Соединители для трубопроводов

Винт

Для информации, какой болт применяется для каждого диаметра хомута, см. таблицу с указанием размеров.

Винт	Болт с прямоугольной головкой/ фланцевая гайка	Винт с шестигранной головкой/ фланцевая гайка	Винт с шестигранной головкой/ шестигранная гайка	Свободная подкладная шайба*
M 8	X	X		X**
M 10			X	X
M 12			X	X

* под головкой с резьбой и под крепежной гайкой

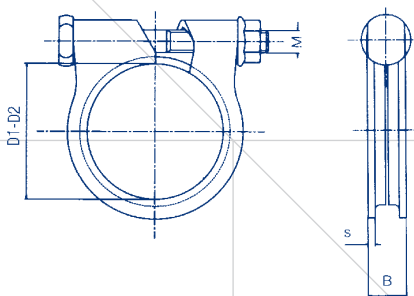
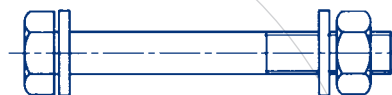
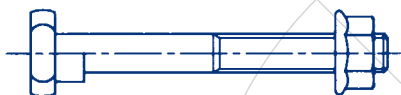
** под головкой винта (применяется только для отдельных номинальных ширин!)



Исполнение M8 с болтом с прямоугольной головкой



Исполнение M10 и M12 с винтом с шестигранной головкой



Преимущества

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

NORMACONNECT® – Соединители для трубопроводов

Технические данные

Коррозионная стойкость

Материал	Коррозионная стойкость при испытании в солевом тумане
W1	Мин. 144 ч



Применение в автомобильной промышленности

- Соединение трубопроводов, вдвинутых друг в друга
- Соединение глушителя шума выпуска с приемной трубой

NORMACONNECT® – Соединители для трубопроводов

Обзор размеров, ширины ленты и материалов NORMACONNECT® ARS

Обозначение	Рабочий диаметр D1–D2 в мм	Упаковочная единица IK	S	B	Рекомендуемый момент затяжки	W1
ARS M8-27 W1	24–27	100	1,5	10,4	8–10 Нм	X
ARS M8-33 W1	30–33	100	1,5	10,4		X
ARS M8-36 W1	33–36	100	2,0	12,8	10–15 Нм	X
ARS M8-39,5 W1	36,5–39,5	100	2,0	12,0		X
ARS M8-42 W1	39–42	100	2,0	12,8		X
ARS M8-45 W1	42–45	100	2,5	13,6	15–20 Нм	X
ARS M8-46 W1	43–46	100	2,5	12,8		X
ARS M8-47 W1	44–47	100	2,5	13,6		X
ARS M8-49 W1	45–49	100	2,5	13,2		X
ARS M8-51 W1	48–51	100	2,5	13,2		X
ARS M8-54 W1	51–54	100	2,5	13,2		X
ARS M8-55 W1	52–55	100	2,5	13,6		X
ARS M8-58 W1	55–58	100	2,5	13,2		X
ARS M8-64 W1	61–64	100	2,5	13,2		X
ARS M8-71 W1	68–71	100	2,5	13,2		X
ARS M10-64 W1	60–64	100	3,0	15,0	20–25 Нм	X
ARS M10-71 W1	67–71,5	100	3,0	15,0		X
ARS M12-114 W1	106–114	50	3,0	19,0	35–40 Нм	X

Указание для заказа:

При запросе и заказе просим указать данные как указано ниже:

	1. Тип	2. Винт	3. Диапазон зажима	4. Материал
Пример	ARS	M8	47	W1