

1 Болты М8, М10 и М12 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

Закругленные кромки ленты

- защита трубы
- защита от ранений

Хомуты для выпускных труб

Хомуты для выпускных труб **NORMACONNECT®** 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	х*		х*	х*

^{*} 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	Χ	Χ		X **
M10			Χ	Χ
M12			Х	Χ

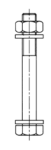
^{*} Под головку болта и под гайку.



Исполнение М8 с прямоугольной головкой.

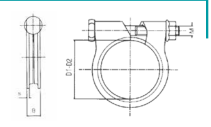


Исполнение болта M10 и M12 с шестигранной головкой.



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

Технические характеристики и Информация для заказа



Наименование	Размерность D1-D2 в мм	S	В	Рекомендуемый момент затяжки	W1 Артикул
ARS-M8-27	24-27	1,5	10,4	Затижки	0151 8939 027
ARS-M8-33	30-33	1,5	10,4	8–10 Nm	0151 8939 027
ARS-M8-36	33-36	2,0	12,8	10–15 Nm	0151 8940 036
ARS-M8-39.5	36,5-39,5	2,0	12,0		0151 8940 030
ARS-1016-39,5 ARS-M8-42	39-42		12,0		0151 8940 040
		2,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ARS-M8-45 ARS M8-46	42-45 43-46	2,5	13,6	15-20 Nm	0151 8941 045 0151 8941 046
		2,5	12,8		
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-M8-66	63-66	2,5	13,2		0151 8941 066
ARS-M8-71	68-71	2,5	13,2		0151 8941 071
ARS-M10-71	67-71,5	3,0	13,2		0161 8939 071
ARS-M10-94	90-94	3,0	19,0		0181 8939 094
ARS-M10-107	102-107	3,0	19,0	35-40 Nm	0181 8941 107
ARS-M12-114	106-114	3,0	19,0		0181 8079 114
ARS-M12-133	129-133	3,0	19,0		0181 8079 133
ARS-M12-145	137,5-144,5	3,0	19,0		0181 8941 145