

Хомут для монтажа шлангов SGS

ОБЗОР



SGS

Технические данные

Наименование	Червяк	Корпус и Лента
W 2	CQ 15 DIN 1654	Хромированная сталь 1.4016 согласно DIN EN10088 или равноценная коррозионностойкая сталь

ОПИСАНИЕ

- Хомуты для шлангов, предназначенные для большого диапазона размеров, с отбортованными кромками ленты и скругленным основанием корпуса.

Достоинства / Преимущества

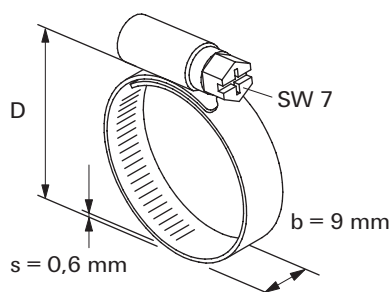
- Гибкая лента гарантирует оптимальное прилегание даже для соединений с отклонениями от круглой формы.
- Короткое основание корпуса служит для распределения радиальных усилий с высоким уровнем однородности.

МОНТАЖ

Указания по монтажу

- Оптимальный момент затяжки зависит от диаметра и материала шланга.
- Необходимо придерживаться указанных величин моментов затяжки.
- Внимание!** Превышение оптимального значения момента затяжки ставит под угрозу целостность уплотнения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



SGS

Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Статический момент затяжки	Диапазон зажима	Ширина x толщина стяжной ленты	
					шт.	Нм

SGS 9 W2

SGS 9 W2 8 - 12	045517	100	2,0	8 - 12	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 10 - 16	045518	100	2,0	10 - 16	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 12 - 20	045519	100	3,0	12 - 20	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 16 - 27	045520	100	3,0	16 - 27	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 20 - 32	045521	100	3,0	20 - 32	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 25 - 40	045522	100	3,0	25 - 40	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 32 - 50	045523	100	3,0	32 - 50	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 40 - 60	045524	25	3,0	40 - 60	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 50 - 70	045525	25	3,0	50 - 70	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 60 - 80	045526	25	3,0	60 - 80	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 70 - 90	045527	25	3,0	70 - 90	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 80 - 100	045528	25	3,0	80 - 100	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 90 - 110	045529	25	3,0	90 - 110	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 100 - 120	045530	25	3,0	100 - 120	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 110 - 130	045531	25	3,0	110 - 130	9,0 x 0,6
SGS 9 W2 120 - 140	045532	25	3,0	120 - 140	9,0 x 0,6

ПРЕИМУЩЕСТВА

Оптимизированный червячный привод для больших моментов затяжки.

Головка винта с комбинированным шлицем.



Отбортованные кромки ленты для защиты шлангов от повреждения.