

W1

# Хомут для шланга червячный из 12 мм ленты S

DIN: Серия 3017 Heavy



## Хомут для шланга Asfa-S W1 (ширина ленты 12 мм)

Описание	Ø Шланга мм	Класс W1	L	s +0,1 0	h	a <sub>±0,4</sub> -0,2	b макс.	Макс. крутящий момент* Нм	Макс. давление* (бар)	Кол-во в коробке	Упаковка
<p>В хомуте ASFA-S W1 объединены замок новой конструкции, выдерживающий большой крутящий момент, и прочная 12-мм лента, которые вместе образуют особо прочный хомут для шланга. Ребристая лента выполнена холодной штамповкой. Для защиты шланга от повреждений нижняя сторона ленты сглажена, а на кромках сняты фаски. Хомут для шланга ASFA-S W1 полностью соответствует требованиям стандарта DIN 3017 и нормам содержания опасных веществ, установленных директивой ЕС 2002/95/ЕС от 1 июля 2006 года. Такой хомут идеально подходит для решения общих технических задач, где требуется прочный хомут по конкурентоспособной цене. Рекомендуется использовать ASFA-S W1 в сельском хозяйстве и на шлангах для перекачки жидкостей.</p>	16-27	03009001	29,6	0,8	11	12,2	18	4,2	45	50	400
	20-32	03009002	29,6	0,8	11	12,2	18	5,2	45	50	400
	25-40	03009003	29,6	0,8	11	12,2	18	5,2	40	50	400
	30-45	03009004	29,6	0,8	11	12,2	18	5,2	35	50	400
	32-50	03009005	29,6	0,8	11	12,2	18	6,0	35	50	400
	40-60	03009006	29,6	0,8	11	12,2	18	6,0	30	50	400
	50-70	03009007	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	25	50	400
	60-80	03009008	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	20	50	50
	70-90	03009009	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	17	50	50
	80-100	03009010	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	14	25	200
	90-110	03009011	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	12	25	200
	100-120	03009012	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	10	25	200
	110-130	03009013	31,6	0,8	11	12,2	18	6,8	8	25	25
	120-140	03009014	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	7	25	25
	130-150	03009015	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	6	25	25
	140-160	03009016	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	5	25	25
	150-170	03009017	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	4	25	25
	160-180	03009018	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	3	25	25
	170-190	03009019	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	2	10	10
	180-200	03009020	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	2	10	10
	190-210	03009021	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	1,8	10	10
	200-220	03009022	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	1,8	10	10
	210-230	03009023	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	1,6	10	10
	220-240	03009024	34,6	0,8	11	12,2	18	6,8	1,6	10	10

\* Максимальное допустимое давление в шланге зависит от типа шланга и геометрии соединения. Зпатентовано по всему миру.

### W1 Материалы

#### Винт:

Qst 36-3 низкоуглеродистая сталь (DIN 1.0213)  
Серебристо-белая оцинковка Cr3

#### Лента и замок:

Оцинкованная сталь S/EN 10292 (DIN 1.0935)

