

W5

Хомут для шланга червячный из 9 мм ленты L

DIN: Серия 3017 Light

Хомут для шланга Asfa-L W5 (ширина ленты 9 мм)

Описание	Ø Шланга мм	Класс W5	L макс.	s 0,05	h макс.	a + 0,3 - 0,2	b макс.	Макс. крутящий момент* Нм	Макс. давление* (бар)	Кол-во в коробке	Упаковка
Благодаря уникальной конструкции замка хомут для шланга ASFA-L W5 обеспечивает превосходное крепление при небольших размерах. Ребристая лента выполнена холодной штамповкой. Для защиты шланга от повреждений нижняя сторона ленты сглажена, а на краях сняты фаски. Хомут для шланга ASFA-L W5 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 использования на море, в нефтехимической и пищевой промышленности, так как нержавеющая сталь AISI-316, из которой он изготовлен, обладает очень высокой устойчивостью к коррозии.	8-16	03015759	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
	12-22	03015767	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
	16-27	03015775	23,6	0,7	10	9	14	3,5	42	200	800
	20-32	03015783	23,6	0,7	10	9	14	3,5	36	200	800
	25-40	03015804	25,6	0,7	10	9	14	4,0	32	100	800
	30-45	03015812	25,6	0,7	10	9	14	4,0	28	100	800
	32-50	03015820	25,6	0,7	10	9	14	4,0	24	100	800
	40-60	03015839	25,6	0,7	10	9	14	4,0	19	100	400
	50-70	03015847	29,6	0,7	10	9	14	4,0	17	100	100
	60-80	03015855	29,6	0,7	10	9	14	4,0	15	100	100
	70-90	03015863	29,6	0,7	10	9	14	4,0	13	50	400
	80-100	03015871	29,6	0,7	10	9	14	4,0	11	50	400
	90-110	03015880	29,6	0,7	10	9	14	4,0	10	25	200
	100-120	03015898	29,6	0,7	10	9	14	4,0	9	25	200
	110-130	03015900	29,6	0,7	10	9	14	4,0	8	25	25
	120-140	03015919	29,6	0,7	10	9	14	4,0	7	25	25
130-150	03015927	29,6	0,7	10	9	14	4,0	6	25	25	
140-160	03015935	29,6	0,7	10	9	14	4,0	4,0	5	25	25

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

W5 Материалы

Винт:
AISI-316 Cu
Нержавеющая сталь (A4)

Лента и замок:
X5CrNiMo 17.12.2
Нержавеющая сталь
(DIN 1.4401)
(AISI-316) (A4)

