

Хомут для шланга **Asfa-S W5** (ширина ленты 12 мм)

Описание	ø Шланга мм	Класс <i>W</i> 5	L макс.	s 0,5	Н макс.	a + 0,4 - 0,2	b макс.	Макс. крутящий М момент* Нм	акс. давление* (бар)	Кол-во в коробке	Упаковка
В хомуте ASFA-S W5	16-27	03017720	29,6	0,8	11	12,2	18	4,6	45	50	400
объединены замок новой	20-32	03017500	29,6	0,8	11	12,2	18	5,6	45	50	400
конструкции и прочная 12-мм	25-40	03017519	29,6	8,0	11	12,2	18	5,6	40	50	400
лента. Хомут изготовлен из	30-45	03017738	29,6	0,8	11	12,2	18	5,6	35	50	400
нержавеющей стали AISI- 316.	32-50	03017527	29,6	0,8	11	12,2	18	6,5	35	50	400
Ребристая лента выполнена	40-60	03017535	29,6	0,8	11	12,2	18	6,5	30	50	400
холодной штамповкой. Для защиты шланга от	50-70	03017543	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	25	50	400
повреждений нижняя сторона	60-80	03017551	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	20	50	50
ленты сглажена, а на кромках	70-90	03017560	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	17	50	50
сняты фаски. Хомут для	80-100	03017578	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	14	25	200
шланга ASFA-S W5 полностью	90-110	03017586	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	12	25	200
соответствует требованиям	100-120	03017594	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	10	25	200
стандарта DIN 3017 и нормам	110-130	03017607	31,6	0,8	11	12,2	18	7,0	8	25	25
содержания опасных веществ,	120-140	03017615	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	7	25	25
установленных директивой EC 2002/95/EC от 1 июля 2006.	130-150	03017623	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	6	25	25
Изготовленный из	140-160	03017631	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	5	25	25
нержавеющей стали AISI-316	150-170	03017640	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	4	25	25
хомут идеально подходит для	160-180	03017658	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	3	25	25
использования на море, в	170-190	03017666	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	2	10	10
нефтехимической и пищевой	180-200	03017674	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	2	10	10
промышленности, где из-за	190-210	03017682	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	1,8	10	10
очень тяжелых условий	200-220	03017690	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	1,8	10	10
эксплуатации разрешается	210-230	03017703	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	1,6	10	10
применять только изделия из нержавеющей стали самого	220-240	03017711	34,6	0,8	11	12,2	18	7,0	1,6	10	10
высокого качества.			, -	,-		,		, -	, .		

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

W5 Материалы

Винт:

Нержавеющая сталь AISI-316 Cu (A4)

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





