

/Хомут для шланга **Asfa-L W2** (ширина ленты 9 мм)

Описание	ø Шланга мм	Класс <i>W</i> 2	L макс.	s + 0,1 0	h макс.	a ^{+ 0,3} - 0,2	b макс.	Макс. крутящий Ма момент* Нм	кс. давление* (бар)	Кол-во в коробке	Упаковка
Благодаря уникальной	8-12	03016508	18,0	0,6	9,5	7,5	11,5	1,5	40	200	1600
конструкции замка хомут для шланга ASFA-L W2 обеспечивает превосходное	8-16	03016516	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
	12-22	03016524	22,1	0,6	10	9	14	3,0	45	200	800
	16-27	03016532	23,6	0,7	10	9	14	3,5	42	200	800
крепление при небольших размерах. Ребристая лента	20-32	03016540	23,6	0,7	10	9	14	3,5	36	200	800
выполнена холодной	25-40	03016559	25,6	0,7	10	9	14	4,0	32	100	800
штамповкой. Для защиты	30-45	03016567	25,6	0,7	10	9	14	4,0	28	100	800
шланга от повреждений	32-50	03016575	25,6	0,7	10	9	14	4,0	24	100	800
нижняя сторона ленты	40-60	03016583	25,6	0,7	10	9	14	4,0	19	100	400
сглажена, а на кромках сняты	50-70	03016591	26,6	0,7	10	9	14	4,0	17	100	100
фаски. Хомут привлекает внимание отделанной	60-80	03016604	26,6	0,7	10	9	14	4,0	15	100	100
	70-90	03016612	26,6	0,7	10	9	14	4,0	13	50	400
поверхностью нержавеющей	80-100	03016620	26,6	0,7	10	9	14	4,0	11	50	400
стали AISI-430 (лента и замок). Хомут для шланга	90-110	03016639	26,6	0,7	10	9	14	4,0	10	25	200
ASFA-L W2 полностью	100-120	03016647	26,6	0,7	10	9	14	4,0	9	25	200
соответствует требованиям	110-130	03016655	26,6	0,7	10	9	14	4,0	8	25	25
стандарта DIN 3017 и нормам	120-140	03016663	26,6	0,7	10	9	14	4,0	7	25	25
содержания опасных	130-150	03016671	26,6	0,7	10	9	14	4,0	6	25	25
веществ, установленных директивой ЕС 2002/95/ЕС от 1 июля 2006 года. Такой хомут пользуется большим спросом на рынке крепежных изделий, товаров для дома и в автомобильной	140-160	03016680	26,6	0,7	10	9	14	4,0	5	25	25

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

промышленности.

W2 Материалы

Винт:

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

Лента и замок:

Нержавеющая сталь X6Cr17 (DIN 1.4016) (AISI-430)



