



W1

# Хомут для шланга Super для тяжелых условий эксплуатации

Серия для высокого давления



## Хомут для шланга Super для тяжелых условий эксплуатации W1

Описание	Ø Шланга d мм	Класс W1	г	е	а	b	s	Макс. крутящий момент* Нм	Макс. давление* (бар)	Кол-во в коробке	Упаковка
Компания Mikalor первой в мире начала разрабатывать и производить хомут для шланга для использования в тяжелых условиях эксплуатации, и с тех пор хомут Super становился все лучше. Стальной Т-образный болт с гайкой 8.8 класса прочности позволяет затягивать хомут Super с очень большим усилием, используя самые разные инструменты, а фаски на кромках ленты защищают шланг от повреждения. Хомут Super показал наилучшие результаты в сельском хозяйстве, очистке сточных вод, горном деле, добыче полезных ископаемых и других отраслях, где требуется очень прочный хомут по конкурентоспособной цене.	17-19	03018263	M5	8	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	0,6	4,5	48	50	400
	20-22	03018271	M5	8	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	0,6	4,5	48	50	400
	23-25	03018280	M5	8	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	0,6	4,5	45	50	400
	26-28	03018298	M5	8	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	0,6	4,5	45	50	400
	29-31	03018300	M6	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	0,8	8	42	50	50
	32-35	03018319	M6	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	0,8	8	42	50	50
	36-39	03018327	M6	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	0,8	8	40	50	50
	40-43	03018335	M6	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	0,8	8	40	50	50
	44-47	03018010	M7	11	22 <sup>+0.2</sup>	24,5	1,2	16	44	50	50
	48-51	03018028	M7	11	22 <sup>+0.2</sup>	24,5	1,2	16	44	50	50
	52-55	03018036	M7	11	22 <sup>+0.2</sup>	24,5	1,2	16	40	25	25
	56-59	03018044	M7	11	22 <sup>+0.2</sup>	24,5	1,2	16	40	25	25
	60-63	03018052	M7	11	22 <sup>+0.2</sup>	24,5	1,2	16	36	25	25
	64-67	03018060	M7	11	22 <sup>+0.2</sup>	24,5	1,2	16	36	25	25
	68-73	03018079	M8	13	24 <sup>+0.4</sup>	26,5	1,5	25	28	25	25
	74-79	03018087	M8	13	24 <sup>+0.4</sup>	26,5	1,5	25	28	25	25
	80-85	03018095	M8	13	24 <sup>+0.4</sup>	26,5	1,5	25	28	25	25
	86-91	03018108	M8	13	24 <sup>+0.4</sup>	26,5	1,5	25	20	25	25
	92-97	03018116	M8	13	24 <sup>+0.4</sup>	26,5	1,5	25	20	25	25
	98-103	03018124	M8	13	24 <sup>+0.4</sup>	26,5	1,5	25	20	25	25
104-112	03018132	M8	13	24 <sup>+0.4</sup>	26,5	1,5	25	12	25	25	
113-121	03018140	M8	13	24 <sup>+0.4</sup>	26,5	1,5	25	12	25	25	
122-130	03018159	M8	13	24 <sup>+0.4</sup>	26,5	1,5	25	12	25	25	
131-139	03018167	M10	17	26 <sup>+0.5</sup>	29	1,7	50	9	10	10	
140-148	03018175	M10	17	26 <sup>+0.5</sup>	29	1,7	50	9	10	10	
149-161	03018183	M10	17	26 <sup>+0.5</sup>	29	1,7	50	9	10	10	
162-174	03018191	M10	17	26 <sup>+0.5</sup>	29	1,7	50	6	10	10	
175-187	03018204	M10	17	26 <sup>+0.5</sup>	29	1,7	50	6	10	10	
188-200	03018212	M10	17	26 <sup>+0.5</sup>	29	1,7	50	6	10	10	
201-213	03018220	M10	17	26 <sup>+0.5</sup>	29	1,7	50	3	10	10	
214-226	03018239	M10	17	26 <sup>+0.5</sup>	29	1,7	50	3	10	10	
227-239	03018247	M10	17	26 <sup>+0.5</sup>	29	1,7	50	3	10	10	
240-252	03018255	M10	17	26 <sup>+0.5</sup>	29	1,7	50	3	10	10	

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

### W1 Материалы

**Т-болт:**  
 Сталь класса 8.8  
 Желтая оцинковка

**Лента и мостик:**  
 Низкоуглеродистая сталь  
 Желтая оцинковка

**Шайба и цапфы:**  
 Низкоуглеродистая сталь  
 Желтая оцинковка

