

Хомут для шланга *Supra* из нержавеющей стали AISI-316 для тяжелых условий эксплуатации



W5



Серия для высокого давления



Хомут для шланга *Supra* для тяжелых условий эксплуатации W5

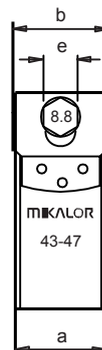
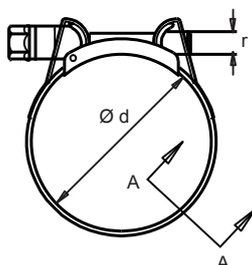
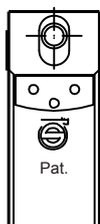
Описание	Ø Шланга d мм	Класс W5	г	е	а	б	Макс. крутящий момент* Нм	Макс. давление* (бар)	Кол-во в коробке	Упаковка
Серия <i>Supra</i> является естественным продолжением хомутов <i>Supra</i> W1. Совершенно новое решение – шарнирный мост – позволяет устанавливать хомут <i>Supra</i> W5 в самых сложных положениях, не снимая шланга. Установленный мост можно открыть и снова запереть прямо на месте, не сдвигая и не теряя других деталей хомута. Так значительно облегчается установка. На кромке ленты снята фаска, защищая шланг от повреждения. Хомут <i>Supra</i> W5 полностью соответствует требованиям к содержанию опасных веществ, установленным директивой ЕС 2002/95/ЕС от 1 июля 2006 года. Болт из нержавеющей стали AISI 316 вместе с крепежной гайкой и шайбой помогут закрепить шланги на самых ответственных участках. <i>Supra</i> W5 полностью изготовлен из нержавеющей стали и предназначен для тяжелых условий эксплуатации, где требуется очень высокая устойчивость к коррозии. Этот хомут высшего класса для тяжелых условий идеально подходит для использования на море, в пищевой промышленности, в фармацевтике и нефтехимии, а также в любых производственных условиях, где требуется применять AISI 316.	17-19	03013614	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	19-21	03013622	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	21-23	03013630	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	23-25	03013649	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	25-27	03013657	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	27-29	03013665	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	200
	29-31	03013673	M7	11	20 ^{+0.3}	22	12	35	50	50
	31-34	03013681	M7	11	20 ^{+0.3}	22	12	35	50	50
	34-37	03013690	M7	11	20 ^{+0.3}	22	12	35	50	50
	37-40	03013702	M7	11	20 ^{+0.3}	22	12	35	50	50
	40-43	03013710	M7	11	20 ^{+0.3}	22	12	35	50	50
	43-47	03013729	M7	11	20 ^{+0.3}	22	12	35	50	50
	47-51	03013737	M7	11	20 ^{+0.3}	22	16	30	50	50
	51-55	03013745	M7	11	20 ^{+0.3}	22	16	30	25	25
	55-59	03013753	M7	11	20 ^{+0.3}	22	16	30	25	25
	59-63	03013761	M7	11	20 ^{+0.3}	22	16	30	25	25
	63-68	03013770	M7	11	20 ^{+0.3}	22	16	30	25	25
	68-73	03013788	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	20	25	25
	73-79	03013796	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	20	25	25
	79-85	03013809	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	20	25	25
	85-91	03013817	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	15	25	25
	91-97	03013825	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	15	25	25
	97-104	03013833	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	15	25	25
	104-112	03013841	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	10	25	25
	112-121	03013850	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	10	25	25
	121-130	03013868	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	10	25	25
	130-140	03013876	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	6	10	10
	140-150	03013884	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	6	10	10
150-162	03013892	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	6	10	10	
162-174	03013905	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
174-187	03013913	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
187-200	03013921	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
200-213	03013930	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
213-226	03013948	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
226-239	03013956	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
239-252	0301 3964	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	

* Максимальное допустимое давление в шланге зависит от типа шланга и геометрии соединения.

Запатентовано по всему миру.

W5 Материалы

Лента и мостик:
X5 Cr Ni MO 17.12.2 (DIN 1.4401) (AISI 316) (A4)
Нержавеющая сталь
Болт:
AISI 316 Cu (A4)
Нержавеющая сталь



PA3PE3 A-A