

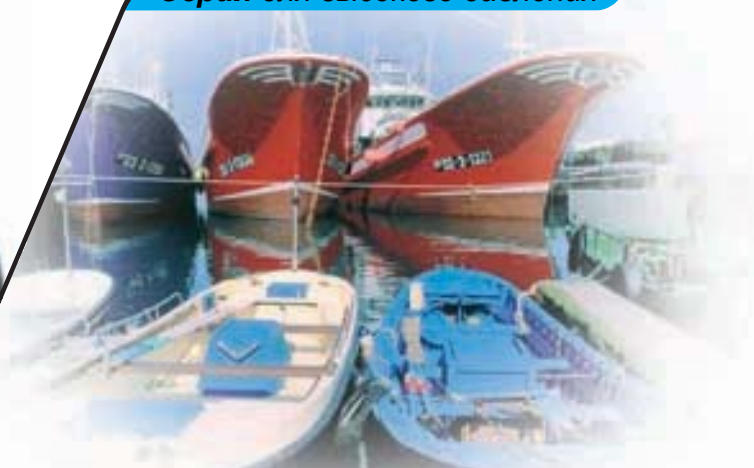
Хомут для шланга *Supra* из нержавеющей стали для тяжелых условий эксплуатации



W4



Серия для высокого давления



Хомут для шланга *Supra* для тяжелых условий эксплуатации W4

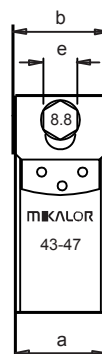
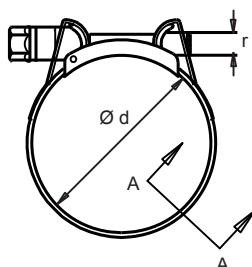
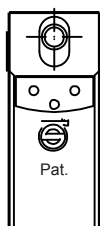
Описание	Ø Шланга d мм	Класс W4	г	е	а	б	Макс. крутящий момент* Нм	Макс. давление* (бар)	Кол-во в коробке	Упаковка
Серия <i>Supra</i> является естественным продолжением хомутов <i>Supra</i> W1. Совершенно новое решение – шарнирный мост – позволяет устанавливать хомут <i>Supra</i> W4 в самых сложных положениях, не снимая шланга. Мост можно открыть и снова запереть прямо на месте, не сдвигая других деталей хомута. Так значительно облегчается установка. На кромке ленты снята фаска, защищая шланг от повреждения. Хомут <i>Supra</i> W4 полностью соответствует требованиям к содержанию опасных веществ, установленным директивой ЕС 2002/95/ЕС от 1 июля 2006 года. Болт из нержавеющей стали вместе с крепежной гайкой и шайбой помогут закрепить шланги на самых ответственных участках. <i>Supra</i> W4 полностью изготовлен из нержавеющей стали и предназначен для тяжелых условий эксплуатации, где требуется высокая устойчивость к коррозии. Этот хомут высшего класса для тяжелых условий идеально подходит для использования на море, в пищевой промышленности, и в бесчисленных производственных условиях, где требуется применять AISI-304.	17-19	03013016	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	19-21	03013024	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	21-23	03013032	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	23-25	03013040	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	25-27	03013059	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	400
	27-29	03013067	M6	8	18 ^{+0.2}	19,8	10	40	50	200
	29-31	03013075	M7	11	20 ^{+0.3}	22	12	35	50	50
	31-34	03013083	M7	11	20 ^{+0.3}	22	12	35	50	50
	34-37	03013091	M7	11	20 ^{+0.3}	22	12	35	50	50
	37-40	03013104	M7	11	20 ^{+0.3}	22	12	35	50	50
	40-43	03013112	M7	11	20 ^{+0.3}	22	12	35	50	50
	43-47	03013120	M7	11	20 ^{+0.3}	22	12	35	50	50
	47-51	03013139	M7	11	20 ^{+0.3}	22	16	30	50	50
	51-55	03013147	M7	11	20 ^{+0.3}	22	16	30	25	25
	55-59	03013155	M7	11	20 ^{+0.3}	22	16	30	25	25
	59-63	03013163	M7	11	20 ^{+0.3}	22	16	30	25	25
	63-68	03013171	M7	11	20 ^{+0.3}	22	16	30	25	25
	68-73	03013180	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	20	25	25
	73-79	03013198	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	20	25	25
	79-85	03013200	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	20	25	25
	85-91	03013219	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	15	25	25
	91-97	03013227	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	15	25	25
	97-104	03013235	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	15	25	25
	104-112	03013243	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	10	25	25
	112-121	03013251	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	10	25	25
	121-130	03013260	M8	13	25 ^{+0.4}	27,5	30	10	25	25
	130-140	03013278	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	6	10	10
	140-150	03013286	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	6	10	10
	150-162	03013294	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	6	10	10
	162-174	03013307	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10
174-187	03013315	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
187-200	03013323	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
200-213	03013331	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
213-226	03013340	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
226-239	03013358	M10	15	28 ^{+0.4}	31	45	3	10	10	
239-252	03013366	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.**

W4 Материалы

Лента и мостик:
Нержавеющая сталь X5CrNi 1810
(DIN 1.4301) (AISI-304) (A2)

Болт:
AISI 302 Cu
Нержавеющая сталь



PA3PE3 A-A