

# Obejma ciśnieniowa SUPRA



W4

Seria: wysokie ciśnienie



## Obejma ciśnieniowa SUPRA W4

Informacja	Ø Rozmiar mm	Kod towaru W4	r	e	a	b	Max.Wartość momentu obrotowego (Nm)*	Max.Wartość Ciśnienia (Bars)*	Min. ilość w opakowaniu	Pakowanie
Supra jest naturalną ewolucją obejmy Super W1. Ze względu na jej rewolucyjny skręt mostka Supra W4 przeznaczona jest do montażu w miejscach, w których wymaga się maksymalnej siły zacisku węża. Zaokrąglone końcówki taśmy zapewniają ochronę węża przed uszkodzeniami. Supra W4 jest zgodna z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej 2002/95/WE z dnia 1 lipca 2006 roku. Supra W4 wykonana jest ze stali nierdzewnej, przeznaczonej do stosowania w miejscach, gdzie wymagana jest wysoka odporność na korozję. Obejma ciśnieniowa do zastosowań w przemyśle okrętowym, spożywczym, chemicznym a także w każdym sektorze, w którym wymagane jest użycie stali AISI 304.	17-19	03013016	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
	19-21	03013024	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
	21-23	03013032	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
	23-25	03013040	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
	25-27	03013059	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	400
	27-29	03013067	M6	8	18 <sup>+0,2</sup>	19,8	10	40	50	200
	29-31	03013075	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	31-34	03013083	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	34-37	03013091	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	37-40	03013104	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	40-43	03013112	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	43-47	03013120	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	12	35	50	50
	47-51	03013139	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	50	50
	51-55	03013147	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	25	25
	55-59	03013155	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	25	25
	59-63	03013163	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	25	25
	63-68	03013171	M7	11	20 <sup>+0,3</sup>	22	16	30	25	25
	68-73	03013180	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	20	25	25
	73-79	03013198	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	20	25	25
	79-85	03013200	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	20	25	25
	85-91	03013219	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	15	25	25
	91-97	03013227	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	15	25	25
	97-104	03013235	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	15	25	25
	104-112	03013243	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	10	25	25
	112-121	03013251	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	10	25	25
	121-130	03013260	M8	13	25 <sup>+0,4</sup>	27,5	30	10	25	25
	130-140	03013278	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	6	10	10
	140-150	03013286	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	6	10	10
	150-162	03013294	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	6	10	10
	162-174	03013307	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10
	174-187	03013315	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10
	187-200	03013323	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10
	200-213	03013331	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10
213-226	03013340	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10	
226-239	03013358	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10	
239-252	03013366	M10	15	28 <sup>+0,4</sup>	31	45	3	10	10	

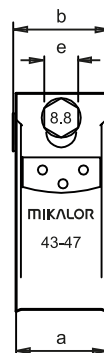
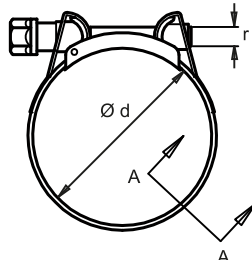
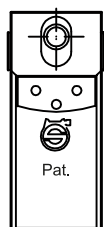
### W4 Materiały

#### Taśma i mostek:

X5CrNi1810  
Stal nierdzewna  
(DIN 1.4301) (AISI-304) (A2)

#### Śruba:

AISI-302 Cu  
Stal nierdzewna



Przekrój A-A

MIKALOR