

# Obejma ciśnieniowa SUPRA W2



W2



Seria: wysokie ciśnienie



## Obejma ciśnieniowa Supra inox. W2

Informacja	Ø Rozmiar d mm	Kod towaru W2	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	17-19	03019012	M6	8	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	10	45	50	400
	19-21	03019020	M6	8	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	10	45	50	400
Supra W2 przeznaczona jest do montażu w miejscach, w których wymaga się maksymalnej siły zacisku węża. Zaokrąglone końcówki taśmy zapewniają ochronę węża przed uszkodzeniami.	21-23	03019039	M6	8	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	10	45	50	400
	23-25	03019047	M6	8	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	10	45	50	400
Supra W2 jest zgodna z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej 2002/95/WE z dnia 1 lipca 2006 roku.	25-27	03019055	M6	8	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	10	45	50	400
	27-29	03019063	M6	8	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	10	45	50	200
Zaprojektowany przez Mikalor specjalnie dla tej obejmy system zaciskania, wysoka siła śruby i specjalna nakrętka powodują, iż obejma spełnia wysokie warunki techniczne.	29-31	03019071	M7	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	13	40	50	50
	31-34	03019080	M7	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	13	40	50	50
Obejma ta jest odpowiednim wyboorem do profesjonalnego zastosowania w przemyśle, sektorze motoryzacyjnym oraz w sektorze rolniczym gdzie wymagane są wysokie parametry techniczne.	34-37	03019098	M7	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	13	40	50	50
	37-40	03019100	M7	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	13	40	50	50
* Maksymalne ciśnienie montażowe może się różnić w zależności od rodzaju stosowanego węża i geometrii połączenia.	40-43	03019119	M7	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	13	40	50	50
	43-47	03019127	M7	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	16	36	50	50
Objęte ochroną patentową na całym świecie.	47-51	03019135	M7	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	16	36	50	50
	51-55	03019143	M7	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	16	36	25	25
	55-59	03019151	M7	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	16	36	25	25
	59-63	03019160	M7	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	16	36	25	25
	63-68	03019178	M7	10	20 <sup>+0.3</sup>	22	16	36	25	25
	68-73	03019186	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	30	28	25	25
	73-79	03019194	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	30	28	25	25
	79-85	03019207	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	30	28	25	25
	85-91	03019215	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	30	20	25	25
	91-97	03019223	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	30	20	25	25
	97-104	03019231	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	30	20	25	25
	104-112	03019240	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	30	12	25	25
	112-121	03019258	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	30	12	25	25
	121-130	03019266	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	30	12	25	25
	130-140	03019274	M10	15	28 <sup>+0.4</sup>	31	45	9	10	10
	140-150	03019282	M10	15	28 <sup>+0.4</sup>	31	45	9	10	10
	150-162	03019290	M10	15	28 <sup>+0.4</sup>	31	45	9	10	10
	162-174	03019303	M10	15	28 <sup>+0.4</sup>	31	45	6	10	10
	174-187	03019311	M10	15	28 <sup>+0.4</sup>	31	45	6	10	10
	187-200	03019320	M10	15	28 <sup>+0.4</sup>	31	45	6	10	10
	200-213	03019338	M10	15	28 <sup>+0.4</sup>	31	45	3	10	10
	213-226	03019346	M10	15	28 <sup>+0.4</sup>	31	45	3	10	10
	226-239	03019354	M10	15	28 <sup>+0.4</sup>	31	45	3	10	10
	239-252	03019362	M10	15	28 <sup>+0.4</sup>	31	45	3	10	10

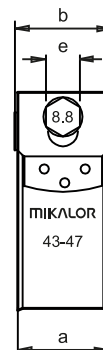
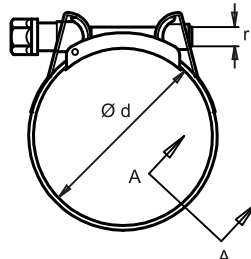
### W2 Materiały

#### Taśma i Mostek :

X6Cr17 Stal nierdzewna  
(DIN 1.4016) (AISI-430)

#### Śruba:

Stal miękka Qst 36-3  
(DIN 1.0213)  
Cynkowanie galwaniczne z  
pasywacją biało-srebrną (Cr3)



Przekrój A-A