

W2

# Obejma Supra CT do pracy pod wysokim ciśnieniem ze sprężyną kompensacyjną



Seria wysokiego ciśnienia



Obejma **Supra CT** do pracy pod wysokim ciśnieniem ze sprężyną kompensacyjną

Informacja	Ø Rozmiar mm	Kod towaru W2	r	e	a	b	Max. Wartość momentu obrotowego (Nm)*	Max. Wartość Ciśnienia (Bars)*	Ilość w opakowaniu	Pakowanie
Obejma ciśnieniowa Supra CT zawiera sierię podkładek sprężystych ze stali nierdzewnej AISI-304 w celu zapewnienia równomiernego zacisku. Obejma ta jest używana w aplikacjach narażonych na wibracje i / lub duże zmiany temperatury, powodujące rozszerzanie się i kurczenie węża. Dzięki systemowi podkładek sprężystych, Supra CT utrzymuje stałe ciśnienie w obrębie przewodu oraz zapobiega wyciekom. Supra CT jest w pełni zgodna z dyrektywą RoHS UE 20032/95/EC z dnia 1 lipca 2006 roku.	17-19	03020100	M6	10	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	4,5	50	50	400
	19-21	03020118	M6	10	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	4,5	50	50	400
	21-23	03020126	M6	10	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	4,5	48	50	400
	23-25	03020134	M6	10	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	4,5	48	50	400
	25-27	03020142	M6	10	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	4,5	45	50	400
	27-29	03020150	M6	10	18 <sup>+0.2</sup>	19,8	4,5	45	50	200
	29-31	03020169	M7	11	20 <sup>+0.3</sup>	22,0	8,0	42	50	50
	31-34	03020177	M7	11	20 <sup>+0.3</sup>	22,0	8,0	42	50	50
	34-37	03020185	M7	11	20 <sup>+0.3</sup>	22,0	8,0	40	50	50
	37-40	03020193	M7	11	20 <sup>+0.3</sup>	22,0	8,0	40	50	50
	40-43	03020206	M7	11	20 <sup>+0.3</sup>	22,0	8,0	38	50	50
	43-47	03020214	M7	11	20 <sup>+0.3</sup>	22,0	10,0	38	50	50
	47-51	03020222	M7	11	20 <sup>+0.3</sup>	22,0	10,0	36	50	50
	51-55	03020230	M7	11	20 <sup>+0.3</sup>	22,0	10,0	36	25	25
	55-59	03020249	M7	11	20 <sup>+0.3</sup>	22,0	10,0	34	25	25
	59-63	03020257	M7	11	20 <sup>+0.3</sup>	22,0	10,0	34	25	25
	63-68	03020265	M7	11	20 <sup>+0.3</sup>	22,0	10,0	34	25	25
Obejma stosowana jest w silnikach wysokoprężnych maszyn, samochodów ciężarowych, autobusów, w silnikach okrętowych oraz generatorach napędzanych silnikiem Diesla, a także w wielu innych dziedzinach przemysłu, gdzie nie istnieje możliwość zastosowania zwykłej obejmy z uwagi na różnice ciśnień i temperatury.	68-73	03020273	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	25,0	28	25	25
	73-79	03020281	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	25,0	28	25	25
	79-85	03020290	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	25,0	28	25	25
	85-91	03020302	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	25,0	20	25	25
	91-97	03020310	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	25,0	20	25	25
	97-104	03020329	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	25,0	20	25	25
	104-112	03020337	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	25,0	12	25	25
	112-121	03020345	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	25,0	12	25	25
	121-130	03020353	M8	13	25 <sup>+0.4</sup>	27,5	25,0	12	25	25
	130-140	03020361	M10	17	28 <sup>+0.4</sup>	31,0	50,0	9	10	10
	140-150	03020370	M10	17	28 <sup>+0.4</sup>	31,0	50,0	9	10	10
	150-162	03020388	M10	17	28 <sup>+0.4</sup>	31,0	50,0	9	10	10
	162-174	03020396	M10	17	28 <sup>+0.4</sup>	31,0	50,0	6	10	10
	174-187	03020409	M10	17	28 <sup>+0.4</sup>	31,0	50,0	6	10	10
	187-200	03020417	M10	17	28 <sup>+0.4</sup>	31,0	50,0	6	10	10
	200-213	03020425	M10	17	28 <sup>+0.4</sup>	31,0	50,0	3	10	10
	213-226	03020433	M10	17	28 <sup>+0.4</sup>	31,0	50,0	3	10	10
	226-239	03020441	M10	17	28 <sup>+0.4</sup>	31,0	50,0	3	10	10
	239-252	03020450	M10	17	28 <sup>+0.4</sup>	31,0	50,0	3	10	10

\* Maksymalne ciśnienie montażowe może się różnić w zależności od rodzaju stosowanego węża i geometrii połączenia. Objęte ochroną patentową na całym świecie.

## W2 Materiały

### Taśma i mostek:

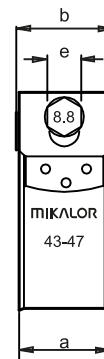
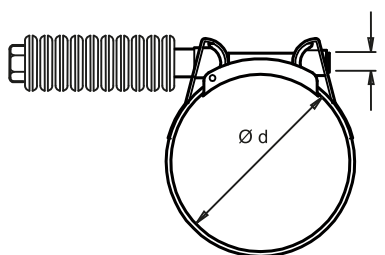
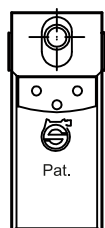
X6Cr17 Stal nierdzewna (DIN 1.4016) (AISI 430)

### Śruba:

Klasa wytrzymałości 8.7  
Stal ocynkowa

### Podkładki i trzon:

AISI 304 Stal nierdzewna



Przekrój A-A

MIKALOR