



W1

Obejma ciśnieniowa SUPER „Heavy- Duty”



Seria: wysokie ciśnienie



Obejma ciśnieniowa SUPER „Heavy- Duty”

Informacja	Ø Rozmiar mm	Kod towaru W1	r	e	a	b	s	Max. Wartość momentu obrotowego (Nm)	Max. Wartość Ciśnienia (Bars)	Min. ilość w opakowaniu	Pakowanie
Super W1 jest obejmą do montowania grubych, zbrojonych węży stosowanych w motoryzacji (samochody ciężarowe i specjalne), różnych gałęziach przemysłu, rolnictwie, systemach wodnych, olejowych, odprowadzania ścieków. Wykonana jest z wyprofilowanej taśmy stalowej o szerokości od 18 do 30 mm. Nakrętka i sworzeń posiada oznaczenie siły 8.8. Zaletą obejmy Super jest trzypunktowe zgrzewanie taśmy z zamkiem, zapewniające większą wytrzymałość.	17-19	03018263	M5	8	18 ^{+0.2}	19,8	0,6	4,5	48	50	400
	20-22	03018271	M5	8	18 ^{+0.2}	19,8	0,6	4,5	48	50	400
	23-25	03018280	M5	8	18 ^{+0.2}	19,8	0,6	4,5	45	50	400
	26-28	03018298	M5	8	18 ^{+0.2}	19,8	0,6	4,5	45	50	400
	29-31	03018300	M6	10	20 ^{+0.3}	22	0,8	8	42	50	50
	32-35	03018319	M6	10	20 ^{+0.3}	22	0,8	8	42	50	50
	36-39	03018327	M6	10	20 ^{+0.3}	22	0,8	8	40	50	50
	40-43	03018335	M6	10	20 ^{+0.3}	22	0,8	8	40	50	50
	44-47	03018010	M7	11	22 ^{+0.2}	24,5	1,2	16	44	50	50
	48-51	03018028	M7	11	22 ^{+0.2}	24,5	1,2	16	44	50	50
	52-55	03018036	M7	11	22 ^{+0.2}	24,5	1,2	16	40	25	25
	56-59	03018044	M7	11	22 ^{+0.2}	24,5	1,2	16	40	25	25
	60-63	03018052	M7	11	22 ^{+0.2}	24,5	1,2	16	36	25	25
	64-67	03018060	M7	11	22 ^{+0.2}	24,5	1,2	16	36	25	25
	68-73	03018079	M8	13	24 ^{+0.4}	26,5	1,5	25	28	25	25
	74-79	03018087	M8	13	24 ^{+0.4}	26,5	1,5	25	28	25	25
	80-85	03018095	M8	13	24 ^{+0.4}	26,5	1,5	25	28	25	25
	86-91	03018108	M8	13	24 ^{+0.4}	26,5	1,5	25	20	25	25
	92-97	03018116	M8	13	24 ^{+0.4}	26,5	1,5	25	20	25	25
	98-103	03018124	M8	13	24 ^{+0.4}	26,5	1,5	25	20	25	25
* Maksymalne ciśnienie montażowe może się różnić w zależności od rodzaju stosowanego węża i geometrii połączenia.	104-112	03018132	M8	13	24 ^{+0.4}	26,5	1,5	25	12	25	25
	113-121	03018140	M8	13	24 ^{+0.4}	26,5	1,5	25	12	25	25
	122-130	03018159	M8	13	24 ^{+0.4}	26,5	1,5	25	12	25	25
	131-139	03018167	M10	17	26 ^{+0.5}	29	1,7	50	9	10	10
	140-148	03018175	M10	17	26 ^{+0.5}	29	1,7	50	9	10	10
	149-161	03018183	M10	17	26 ^{+0.5}	29	1,7	50	9	10	10
	162-174	03018191	M10	17	26 ^{+0.5}	29	1,7	50	6	10	10
	175-187	03018204	M10	17	26 ^{+0.5}	29	1,7	50	6	10	10
	188-200	03018212	M10	17	26 ^{+0.5}	29	1,7	50	6	10	10
	201-213	03018220	M10	17	26 ^{+0.5}	29	1,7	50	3	10	10
Objęte ochroną patentową na całym świecie.	214-226	03018239	M10	17	26 ^{+0.5}	29	1,7	50	3	10	10
	227-239	03018247	M10	17	26 ^{+0.5}	29	1,7	50	3	10	10
	240-252	03018255	M10	17	26 ^{+0.5}	29	1,7	50	3	10	10

W1 Materiały

Śruba:

Stal miękka Qst 36-19
(DIN 1.0213)
Cynkowanie galwaniczne z pasywacją biało-srebrną (Cr3)

Taśma i zamek:

Stal ocynkowana
S/EN 10292
(DIN 1.0935)

Nakrętka i sworzeń:

Stal miękka

