



W1

## Collare SUPER

Mikalor è stata pioniera per quanto riguarda la produzione di un collare ad alte prestazioni che fosse in grado di assicurare l'ermeticità in applicazioni che comportino alte pressioni.

Il sistema di serraggio si basa su un dado esagonale ad alta resistenza che garantisce un serraggio semplificato adatto a qualsiasi tipo di utensile corrispondente.

I bordi del nastro levigati evitano danneggiamenti o tagli al tubo/flessibile. Nell'ambito della trasmissione fluidi trova un impiego specifico nell'industria agricola ed estrattiva.

*\* La pressione massima dell'applicazione dipende dal tipo di flessibile/tubo e dalla geometria del raccordo.*

Ø Applicazione										
mm	Referenza	r	e	a	b	s	Valori massimi		Confezione	Imballaggio
							Serraggio (Nm)	Pressione(Bars)		
17-19	0301826-3	M5	8	18 <sup>+02</sup>	19,8	0,6	4,5	48	50	400
20-22	0301827-1	M5	8	18 <sup>+02</sup>	19,8	0,6	4,5	48	50	400
23-25	0301828-0	M5	8	18 <sup>+02</sup>	19,8	0,6	4,5	45	50	400
26-28	0301829-8	M5	8	18 <sup>+02</sup>	19,8	0,6	4,5	45	50	400
29-31	0301830-0	M6	10	20 <sup>+03</sup>	22	0,8	8	42	50	50
32-35	0301831-9	M6	10	20 <sup>+03</sup>	22	0,8	8	42	50	50
36-39	0301832-7	M6	10	20 <sup>+03</sup>	22	0,8	8	40	50	50
40-43	0301833-5	M6	10	20 <sup>+03</sup>	22	0,8	8	40	50	50
44-47	0301801-0	M7	11	22 <sup>+02</sup>	24,5	1,2	16	44	50	50
48-51	0301802-8	M7	11	22 <sup>+02</sup>	24,5	1,2	16	44	50	50
52-55	0301803-6	M7	11	22 <sup>+02</sup>	24,5	1,2	16	40	25	25
56-59	0301804-4	M7	11	22 <sup>+02</sup>	24,5	1,2	16	40	25	25
60-63	0301805-2	M7	11	22 <sup>+02</sup>	24,5	1,2	16	36	25	25
64-67	0301806-0	M7	11	22 <sup>+02</sup>	24,5	1,2	16	36	25	25
68-73	0301807-9	M8	13	24 <sup>+04</sup>	26,5	1,5	25	28	25	25
74-79	0301808-7	M8	13	24 <sup>+04</sup>	26,5	1,5	25	28	25	25
80-85	0301809-5	M8	13	24 <sup>+04</sup>	26,5	1,5	25	28	25	25

Ø Applicazione										
mm	Referenza	r	e	a	b	s	Valori massimi		Confezione	Imballaggio
							Serraggio (Nm)	Pressione (Bars)		
86-91	0301810-8	M8	13	24 <sup>+04</sup>	26,5	1,5	25	20	25	25
92-97	0301811-6	M8	13	24 <sup>+04</sup>	26,5	1,5	25	20	25	25
98-103	0301812-4	M8	13	24 <sup>+04</sup>	26,5	1,5	25	20	25	25
104-112	0301813-2	M8	13	24 <sup>+04</sup>	26,5	1,5	25	12	25	25
113-121	0301814-0	M8	13	24 <sup>+04</sup>	26,5	1,5	25	12	25	25
122-130	0301815-9	M8	13	24 <sup>+04</sup>	26,5	1,5	25	12	25	25
131-139	0301816-7	M10	17	26 <sup>+05</sup>	29	1,7	50	9	10	10
140-148	0301817-5	M10	17	26 <sup>+05</sup>	29	1,7	50	9	10	10
149-161	0301818-3	M10	17	26 <sup>+05</sup>	29	1,7	50	9	10	10
162-174	0301819-1	M10	17	26 <sup>+05</sup>	29	1,7	50	6	10	10
175-187	0301820-4	M10	17	26 <sup>+05</sup>	29	1,7	50	6	10	10
188-200	0301821-2	M10	17	26 <sup>+05</sup>	29	1,7	50	6	10	10
201-213	0301822-0	M10	17	26 <sup>+05</sup>	29	1,7	50	3	10	10
214-226	0301823-9	M10	17	26 <sup>+05</sup>	29	1,7	50	3	10	10
227-239	0301824-7	M10	17	26 <sup>+05</sup>	29	1,7	50	3	10	10
240-252	0301825-5	M10	17	26 <sup>+05</sup>	29	1,7	50	3	10	10

\* Si raccomanda un utilizzo del 75% dei valori indicati in tabella.

INFORMAZIONE TECNICA	
<b>MATERIALE</b>	NASTRO: ACCIAIO SEMIDUTTILE (F111) VITE: ACCIAIO Øst 36-3 (DIN 1.0213) BOSSOLI: ACCIAIO (DIN 1.0333)
<b>RIVESTIMENTO</b>	ZINCATO BIANCO CR3
<b>RESISTENZA ALLA CORROSIONE</b>	72 ORE IN NEBBIA SALINA (ASTM B-117)

