



W1

Collier serrage SUPER

MIKALOR devenait la première société qui conceptualisait et fabriquait un collier d'hautes prestations capable d'assurer l'étanchéité lorsqu'on parlait d'hautes pressions.

Son système de serrage se base dans une vis hexagonale d'haute résistance, chose qui garantit un serrage facile avec n'importe quel genre d'outil.

Ses bords biseautés évitent des coupures dans les tuyau et gommés.

Spécialement utilisé dans l'agriculture et la minerie, mais aussi utilisé dans le domaine du transport de fluides.

** La pression maximale de l'application dépendra du genre de tuyau et de la géométrie du raccord.*

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

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

* *Recommandation de travailler à un 75% des valeurs maximales indiqués dans la table.*

INFORMATION TECHNIQUE	
MATÉRIEL	BANDE: ACIER DOUX (F111) VIS: ACIER Øst 36-3 (DIN 1.0213) TOURILLONS: ACIER (DIN 1.0333)
FINITION	ZINGUÉ BLANC CR3
RÉSISTANCE À LA CORROSSION	72 HEURES EN BROUILLARD SALIN (ASTM B- 117)

