

Łącznik Owalny

Ten produkt nie jest Środkiem Ochrony Indywidualnej.

Zalecenia dotyczące użytkowania:

- Nigdy nie przekraczać maksymalnego obciążenia roboczego (WLL w kg).
- Regularnie sprawdzać wzrokowo, czy nakrętka jest całkowicie zamknięta; nie powinien być widoczny żaden gwint.
- Łącznik Maillon Rapide należy stosować wyłącznie w kierunku osi podłużnej.
- Wszystkie produkty Maillon Rapide muszą być regularnie sprawdzane. W razie wątpliwości wymiana należy do obowiązków użytkownika.
- Po dokręceniu kluczem z zalecanym momentem Maillon Rapide staje się złączem stałym.
- Łącznik Maillon Rapide może być łączony wyłącznie z elementem wykonanym z tego samego materiału.
- W przypadku połączenia z łańcuchem, łącznik musi mieć taką samą średnicę jak łańcuch.
- Nigdy nie podłączać Maillon Rapide do łańcucha podnoszącego.
- W stonym środowisku należy używać wyłącznie Maillon Rapide ze stali nierdzewnej.

Moment dokręcenia (N.m)

Ø F	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
Moment	0,15	0,3	0,6	0,7	0,8	1,2	2,5	3	4,5	7	9	12	18	30	40

Materiał: stal ocynkowana lub stal nierdzewna.

Konserwacja i przechowywanie: łącznik nie może być przechowywany w wilgotnym pomieszczeniu; w razie kontaktu z wodą lub po myciu w wodzie i suszeniu na powietrzu należy lekko nasmarować gwinty.

Ocynkowany	średnica (mm)	ciężar (g)	OR		Nierdzewny	średnica (mm)	ciężar (g)	ON	
			(kg)	(kg)				(kg)	(kg)
MRNZ02.5 / SS02,5	2,5	3	35	175	MRNI02.5 / SSN02,5	2,5	3	100	500
MRNZ03.0 / SS03	3	5	50	250	MRNI03.0 / SSN03	3	5	160	800
MRNZ03.5 / SS03,5	3,5	8	100	500	MRNI03.5 / SSN03,5	3,5	8	220	1100
MRNZ04.0 / SS04	4	12	180	900	MRNI04.0 / SSN04	4	12	280	1400
MRNZ05.0 / SS05	5	21	280	1400	MRNI05.0 / SSN05	5	21	450	2250
MRNZ06.0 / SS06	6	35	400	2000	MRNI06.0 / SSN06	6	35	650	3250
MRNZ07.0 / SS07	7	51	550	2750	MRNI07.0 / SSN07	7	52	900	4500
MRNZ08.0 / SS08	8	77	700	3500	MRNI08.0 / SSN08	8	79	1100	5500
MRNZ09.0 / SS09	9	103	900	4500	MRNI09.0 / SSN09	9	105	1400	7000
MRNZ10.0 / SS10	10	137	1100	5500	MRNI10.0 / SSN10	10	141	1800	9000
MRNZ12.0 / SS12	12	232	1500	7500	MRNI12.0 / SSN12	12	238	2500	12500
MRNZ14.0 / SS14	14	365	2200	11000	MRNI14.0 / SSN14	14	374	3500	17500
MRNZ16.0 / SS16	16	562	2900	14500	MRNI16.0 / SSN16	16	576	4500	22500
MRNZ18.0 / SS18	18	793	3500	17500					
MRNZ20.0 / SS20	20	1100	4000	20000					

OR – obciążanie robocze (WLL) / ON – obciążenie niszczące

Dystrybutor: Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe AMC A.Ciszewski & K.Śmiątek sp.j.
Mników 389, 32-084 Morawica, tel. 126567088, www.amc.com.pl