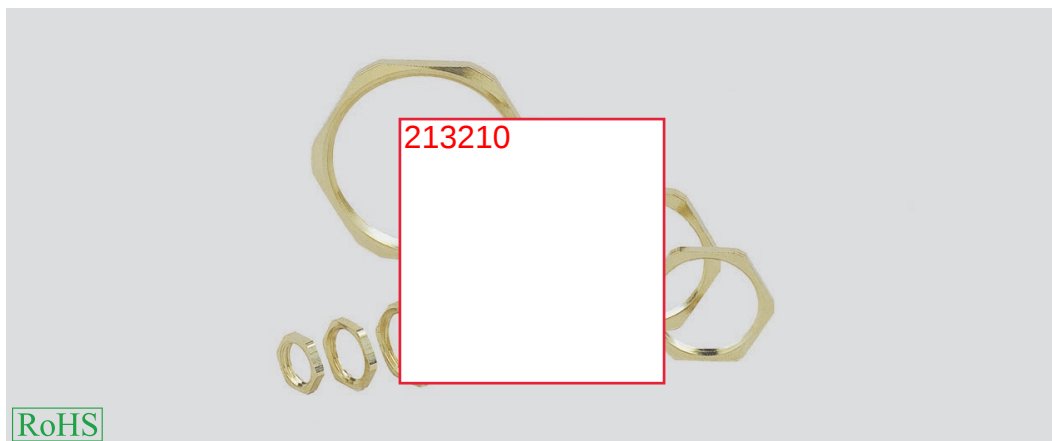




RoHS

Dane techniczne

- Kontrnakrętka EMV
- Odporna na wibracje
- **Temp. pracy:** do +200°C

Budowa

Mosiądz niklowany,

Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, przemysł stoczniowy i kolejnictwo
- Instalacje
- Montaż w szafach sterowniczych

Właściwości

- Kontrnakrętka EMV
- Zapewnia trwałe połączenie mechaniczne i elektryczne dławików szczególnie tam gdzie istotne jest 100% połączenie elektryczne korpusu dławika z masą obudowy
- Zalecane do stosowania w systemach połączeń EMV (EMP)

Opis

W celu zapewnienia trwałego i estetycznego połączenia dławika z korpusem / obudową metalową – zalecamy w pierwszym etapie montażu dokręcać dławik, utrzymując nakrętkę nieruchomo. Dopiero ostatni zwój – dokonać obrotu nakrętką. Efektem takiego sposobu montażu będzie minimalne ew. odkształcenie powierzchni, a zarazem trwałe połączenie elektryczne.

Z gwintem metrycznym

Numer katalogowy	Rozmiar metryczny	Rozmiar klucza mm	Ilość w opakowaniu
90165	M12 x 1,5	15	100
90166	M16 x 1,5	19	100
90167	M20 x 1,5	24	100
90168	M25 x 1,5	30	100
90169	M32 x 1,5	36	100
90170	M40 x 1,5	46	50
90171	M50 x 1,5	60	50
90172	M63 x 1,5	70	25
99875	M72 x 2,0	80	1
93209	M75 x 1,5	80	1
98698	M80 x 2,0	95	1

Z gwintem PG

Numer katalogowy	Rozmiar PG	Rozmiar klucza mm	Ilość w opakowaniu
97243	7	15	100
97244	9	18	100
97166	11	21	100
97167	13,5	23	100
97168	16	26	100
97169	21	32	100
97170	29	41	50
97171	36	51	25
97245	42	60	25
97246	48	64	25

Wymiary oraz dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.