

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/obejma-zaciskowa-sgb-gbs-15-17mm-skręcana-w4-nierdzewna-mdc-p-9036.html>



## Obejma zaciskowa SGB GBS 15-17mm skręcana W4 nierdzewna MDC

Cena brutto	<b>3,80 zł</b>
Cena netto	<b>3,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OP0261</b>
Kod producenta	<b>OP0261</b>
Kod EAN	<b>5903938929472</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

#### ▣ PROFESJONALNA OBEJMA SKRĘCANA MDC

TYP OPASKI: **SGB / GBS Mini W4**

ZAKRES ZACISKU: **15-17mm**

MATERIAŁ: **Stal nierdzewna W4 (Całość wraz ze śrubą)**

#### ✓ **Całość wraz ze śrubą wykonana ze stali nierdzewnej W4.**

Stal nierdzewna W4 odnosi się do typu stali wykorzystywanej do produkcji obejm zaciskowych, gdzie oznaczenie „W4” oznacza, że są one wykonane w całości ze stali nierdzewnej AISI 304, co **zapewnia wysoką odporność na korozję i wilgoć. Obejmy te stosuje się w wymagających warunkach, takich jak przemysł chemiczny, spożywczy, motoryzacyjny czy stoczniowy, do mocowania przewodów.**

✓ **Podwinięta taśma dociskająca.** Ta ważna cecha zabezpiecza silikonowe oraz gumowe przewody przed stopniowym "wzrynięciem się opaski", co może prowadzić do uszkodzenia powierzchni węża.

✓ System Zaciskowy **gwarantuje równomierny rozkład siły na przewodzie** uniemożliwiając jego uszkodzenie.

✓ Obejmy **znakomicie sprawdzają się przy montażu przewodów podciśnienia, węży wodnych, paliwowych.**

Wymiary:

Średnica zacisku: **15-17mm**

Szerokość taśmy zaciskowej: **9mm**

Śruba: **M4**

Klucz: **M7 (możliwość dokręcania płaskim śrubokrętem)**

---

Waga w całości: **ok. 6,7g**

⚙ **Przy doborze opasek należy pamiętać, że grubość ścianki łącznika lub przewodu mnożymy x2.**

**Średnica wewnętrzna + grubość ścianki x2 = średnica zewnętrzna do jakiej dobieramy obejmy.**

Odporność na korozję, dzięki obecności chromu (17-20%) i niklu (9-12%), stal ta jest bardzo odporna na rdzę i agresywne środowiska.

Zastosowania obejm W4 (mocowanie węży):

- ✓ **Przemysł:** Używane w przemyśle chemicznym, spożywczym i stoczniowym do mocowania węży w trudnych warunkach.
- ✓ **Motoryzacja** i rolnictwo: Doskonałe do mocowania grubościennych węży.
- ✓ **Warunki domowe:** Mogą być wykorzystywane w instalacjach sanitarnych, do spinania rur i przewodów.