

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/obejma-113-121mm-gbs-w4-nierdzewna-mdc-p-8775.html>



## Obejma 113-121mm GBS W4 Nierdzewna MDC

Cena brutto	<b>11,40 zł</b>
Cena netto	<b>9,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OP0219</b>
Kod producenta	<b>OP0219</b>
Kod EAN	<b>5903938928567</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

#### PROFESJONALNA OBEJMA NIERDZEWNA SKRĘCANA MDC

TYP OPASKI: **GBS**

ZAKRES ZACISKU: **113-121mm**

MATERIAŁ: **Stal nierdzewna W4 (Całość)**

✓ **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.**

✓ Obejmy **GBS MDC** charakteryzuje **solidne 3-punktowe łączenie** taśmy.

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

Wymiary:

Średnica zacisku: **113-121mm**

Szerokość taśmy zaciskowej: **24mm**

Śruba: **M8**

Klucz: **M13**

Najdłuższy wymiar (Śruba + jej trzymanie): 84mm

---

Waga w całości: **ok. 138g**

**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.