

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/obejma-113-121mm-gbs-w2-nierdzewna-mdc-p-9020.html>



## Obejma 113-121mm GBS W2 Nierdzewna MDC

Cena brutto	<b>9,30 zł</b>
Cena netto	<b>7,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>OP0247</b>
Kod producenta	<b>OP0247</b>
Kod EAN	<b>5903938929335</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

#### PROFESJONALNA OBEJMA SKRĘCANA MDC

TYP OPASKI: **GBS W2**

ZAKRES ZACISKU: **113-121mm**

MATERIAŁ: **(W2)**

**Taśma zaciskowa oraz zamek -Stal nierdzewna 304, śruba ze stali ocynk.**

✓ **Taśma zaciskowa oraz zamek wykonane ze stal nierdzewnej 304.**

Obejma W2 to rodzaj zaciskowej opaski, w której taśma i zamek wykonane są ze stali nierdzewnej (klasy AISI 430), a śruba jest ocynkowana, co **zapewnia dobrą odporność na korozję i wytrzymałość w środowiskach umiarkowanie agresywnych, takich jak warsztaty samochodowe czy instalacje narażone na wilgoć.** Jest to produkt **do mocowania przewodów, węży i kabli, oferujący niezawodne i stabilne połączenie w zastosowaniach wymagających wyższej trwałości niż standardowe obejmy.**

✓ 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 obejmę.**

Przykładowe zastosowania obejm W2 (mocowanie węży):

✓ **Motoryzacja** i rolnictwo: np. do przewodów elastycznych, w miejscach narażonych na wilgoć, parę wodną i umiarkowane chemikalia.

✓ **Warunki domowe:** Mogą być wykorzystywane w instalacjach sanitarnych, do spinania rur i przewodów.