

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/obejma-92-97mm-gbs-w2-nierdzewna-mdc-p-8963.html>



Obejma 92-97mm GBS W2 Nierdzewna MDC

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 8,50 zł |
| Cena netto | 6,91 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OP0244 |
| Kod producenta | OP0244 |
| Kod EAN | 5903938928833 |
| Producent | MDC |

Opis produktu

PROFESJONALNA OBEJMA SKRĘCANA MDC

TYP OPASKI: **GBS W2**

ZAKRES ZACISKU: **92-97mm**

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: **92-97mm**

Szerokość taśmy zaciskowej: **24mm**

Śruba: **M8**

Klucz: **M13**

Najdłuższy wymiar (Śruba + jej trzymanie): 79mm

Waga w całości: **ok. 125g**

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

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

Opaski stosowane **np. do naszych łączników silikonowych MDC, kolanek silikonowych MDC fi 80/84mm.**

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.