

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/obejma-74-79mm-gbs-w4-nierdzewna-mdc-p-8763.html>



Obejma 74-79mm GBS W4 Nierdzewna MDC

Cena brutto	9,80 zł
Cena netto	7,97 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OP0213
Kod producenta	OP0213
Kod EAN	5903938928505
Producent	MDC

Opis produktu

PROFESJONALNA OBEJMA NIERDZEWNA SKRĘCANA MDC

TYP OPASKI: **GBS**

ZAKRES ZACISKU: **74-79mm**

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: **74-79mm**

Szerokość taśmy zaciskowej: **24mm**

Śruba: **M8**

Klucz: **M13**

Najdłuższy wymiar (Śruba + jej trzymanie): 78mm

Waga w całości: **ok. 120g**

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 63mm (mocno skręcona), fi 67mm.**

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: Doskonale do mocowania grubościennych węży.
- ✓ **Warunki domowe:** Mogą być wykorzystywane w instalacjach sanitarnych, do spinania rur i przewodów.