

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/obejma-32-35mm-gbs-w4-nierdzewna-mdc-p-8753.html>



Obejma 32-35mm GBS W4 Nierdzewna MDC

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 5,20 zł |
| Cena netto | 4,23 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | OP0203 |
| Kod producenta | OP0203 |
| Kod EAN | 5903938927683 |
| Producent | MDC |

Opis produktu

PROFESJONALNA OBEJMA NIERDZEWNA SKRĘCANA MDC

TYP OPASKI: **GBS**

ZAKRES ZACISKU: **32-35mm**

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: **32-35mm**

Szerokość taśmy zaciskowej: **20mm**

Śruba: **M6**

Klucz: **M10**

Najdłuższy wymiar (Śruba + jej trzymanie): 57mm

Waga w całości: **ok. 52g**

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 20mm.**

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.