

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/obejma-26-28mm-gbs-w2-nierdzewna-mdc-p-8782.html>



Obejma 26-28mm GBS W2 Nierdzewna MDC

Cena brutto	3,70 zł
Cena netto	3,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OP0226
Kod producenta	OP0226
Kod EAN	5903938928635
Producent	MDC

Opis produktu

PROFESJONALNA OBEJMA SKRĘCANĄ MDC

TYP OPASKI: **GBS W2**

ZAKRES ZACISKU: **26-28mm**

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: **26-28mm**

Szerokość taśmy zaciskowej: **18mm**

Śruba: **M5**

Klucz: **M8**

Najdłuższy wymiar (Śruba + jej trzymanie): 46mm

Waga w całości: **ok. 42g**

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 15mm.**

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.