

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/opaski-zaciskowe-kablowe-200mm-x-4-6mm-25-sztuk-metalowe-w4-p-2621.html>



## opaski zaciskowe kablowe 200mm x 4,6mm 25 sztuk metalowe W4

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>9,70 zł</b>    |
| Cena netto       | <b>7,89 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>MP-1496</b>    |
| Producent        | <b>Radpol</b>     |

### Opis produktu

#### Mocne opaski zaciskowe metalowe nierdzewne kulkowe - opakowanie 25 sztuk

Symbol: MP-70266

Opaska kablowa 4,6x200 mm INOX-25 szt.

#### Charakterystyka:

Opaski kulkowe BALL LOCK wykonane w całości ze stali nierdzewnej sprawdzą się doskonale w przypadkach wielu zastosowań wymagających bardzo wysokiej wytrzymałości, pełnej niezawodności oraz wytrzymałości na ogień i materiały gorące. Opaski oznaczone modelem BALL LOCK z powodzeniem stosowane mogą być w przemyśle chemicznym, a także na platformach wiertniczych. Opaski znajdują zastosowanie również w górnictwie, przemyśle stoczniowym. Opaski kulkowe będą odpowiednie także w przypadku budowy maszyn, budowy aparatury oraz poza obszarem technologii radiowej. Ich nietypowym atutem jest ponadto możliwość zastosowania przy oświetleniu w teatrze, filharmonii i innych miejscach kultury.

Specyfika budowy opasek kulkowych BALL LOCK polega na zastosowaniu mechanizmu samozaciskowego, w którym umieszczona została specjalna stalowa kulka. Po włożeniu końcówki opaski, wspomniana kulka blokuje ją, uniemożliwiając jej wyciągnięcie. Budowa opaski została zaprojektowana z myślą o jej szybkiej, bezproblemowej instalacji, gwarantując przy tym mocne i trwałe wiązanie kabla. Powierzchnia opaski jest gładka, brzegi natomiast delikatnie zaokrąglone, co korzystnie wpływa na bezpieczeństwo przewodów oraz kabli.

#### Cechy:

- Opaska wyposażona w mechanizm samozaciskowy z wbudowaną stalową kulką
- Niezwykle wysoka odporność termiczna, mieszcząca się w granicach od -80 aż do +538 stopni Celsjusza
- Wysoka odporność na korozję
- Wysoka odporność na trudne warunki atmosferyczne
- Odporność na związki chemiczne
- Opaska antymagnetyczna
- Niezwykle wysoka odporność na temperaturę
- Wykonana w całości ze stali nierdzewnej T304, odporna na działanie czynników zewnętrznych
- Wysoka odporność na rozciąganie - 500N
- Długość opaski - od 125mm do 840mm
- Szerokość opaski - 4,6mm
- Możliwość skracania lub łączenia w celu osiągnięcia odpowiedniej długości
- Możliwość zamykania bez użycia narzędzi

#### Zastosowanie:

Opaski kulkowe BALL LOCK stosować można wielorako. Najczęściej stosowane są w przemyśle chemicznym oraz na platformach wiertniczych oraz masowego tranzytu. Ponadto często używane są one w przemyśle stoczniowym, w górnictwie. Model ten będzie odpowiedni również do budowy maszyn, aparatury, a także na zewnątrz obszaru radiowej technologii.

---

Nietypowym zastosowaniem opasek BALL LOCK jest możliwość użycia ich przy oświetleniu w teatrach, filharmoniach, halach sportowych itp.

**Materiał:**

Opaski kulkowe BALL LOCK zostały w całości wyprodukowane ze stali nierdzewnej (17-20% chromu, 9-12% niklu) IEC 417 240 (AISI 304, DIN 1.4301).