

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/zacisk-linkowy-ze-stali-nierdzewnej-aisi-316-5mm-p-968.html>

Zacisk linkowy ze stali nierdzewnej AISI 316 5mm



| | |
|--------------|-------------------|
| Cena brutto | 4,25 zł |
| Cena netto | 3,46 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |

Opis produktu

Zacisk linkowy ze stali nierdzewnej AISI 316 5mm

Zaciski linkowe służą do zaciskania i łączenia linek stalowych oraz z włókien sztucznych. Stosowane w budownictwie, ogrodnictwie, branży reklamowej. Zaciski stosujemy do lin wielosplotowych. Rozmiar zacisku wyznacza rozmiar pasującej liny. W połączeniu z kauszą (rozmiar kauszy wyznacza pasujący rozmiar liny) na końcu liny można wykonać "oczko" zabezpieczające linę przed przetarciem i odkształceniem.

Przy montażu zacisków należy zwrócić uwagę, aby wolny (krótszy koniec - tzw.: „martwy”) liny umieszczony był ku zaokrąglonej części zacisku (pałak), zaś dłuższy (lina nośna) znajdował się w gnieździe (od strony nakrętek zacisku). Kolejność skręcania zacisków: pierwszy - najdalszy od oczka, kolejne - środkowe.

Odległość między zaciskami oraz końcem martwego końca powinna wynosić co najmniej szerokość podstawy zacisku, uciętą końcówkę liny należy zabezpieczyć przed rozwarstwieniem drutów. Po skręceniu zacisków należy próbnie obciążyć linę maksymalnym obciążeniem przewidywanym podczas użytkowania oraz ponownie dokręcić nakrętki.

Charakterystyka:

Wykonanie: Stal nierdzewna, kwasoodporna V4A, AISI 316,
Gatunek stali: 1.4401.