

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-metalowe-ze-stali-nierdzewnej-46-x-400-mm-100-szt-geko-g17255-p-67768.html>



Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4.6 x 400 mm 100 szt. GEKO G17255

Cena brutto	30,09 zł
Cena netto	24,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17255
Kod producenta	G17255
Kod EAN	5903418305383
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe metalowe ze stali nierdzewnej 4,6 x 400 mm — 100 szt. GEKO G17255

Opaski zaciskowe ze stali nierdzewnej przeznaczone do trwałego mocowania przewodów, kabli, rur i osłon w instalacjach wewnętrznych oraz zewnętrznych. Metalowa konstrukcja z samozaciskowym mechanizmem zapewnia stabilne połączenie nawet w warunkach drgań, wilgoci, wysokiej temperatury i promieniowania UV — tam, gdzie opaski z tworzywa sztucznego tracą swoje właściwości.

Szerokość opaski 4,6 mm

Długość opaski 400 mm

Materiał Stal nierdzewna

Ilość w zestawie 100 szt.

Charakterystyka produktu

Stal nierdzewna zamiast tworzywa

Metalowa taśma jest znacznie trudniejsza do zerwania i odkształcenia niż plastikowe odpowiedniki. Opaska nie kruszy się pod wpływem mrozu, nie mięknie w wysokiej temperaturze i nie degraduje się pod wpływem UV — co ma bezpośrednie przełożenie na trwałość mocowania w trudnych warunkach eksploatacji.

Odporność na korozję i wilgoć

Stal nierdzewna nie rdzewieje w kontakcie z wodą, błotem ani agresywnymi substancjami chemicznymi. To istotne przy instalacjach zewnętrznych, w komorach silnikowych, na maszynach rolniczych czy w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, gdzie zwykła stal szybko traci właściwości mechaniczne.

Samozaciskowy mechanizm zapięcia

Opaska blokuje się po zaciśnięciu bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi montażowych. Mechanizm utrzymuje napięcie nawet przy drganiach i zmianach temperatury, które powodują rozszerzalność cieplną wiązanych elementów.

Zestaw 100 sztuk — do pracy przy wielu projektach

Liczba 100 opasek w opakowaniu pozwala na realizację kilku niezależnych instalacji lub stanowi zapas roboczy przy regularnych pracach serwisowych i montażowych. Długość 400 mm umożliwia spinanie wiązek o większej średnicy lub grupowanie kilku przewodów jednocześnie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17255
Typ	Opaski zaciskowe metalowe
Materiał	Stal nierdzewna
Szerokość opaski	4,6 mm
Długość opaski	400 mm
Rodzaj zapięcia	Samozaciskowe
Odporność na korozję	Tak
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Ilość w zestawie	100 szt.

Zastosowanie

Opaski o wymiarach 4,6 x 400 mm nadają się do spinania wiązek przewodów i kabli o większej średnicy, mocowania rur, węży i osłon ochronnych oraz do prac wymagających trwałego połączenia w trudnych warunkach środowiskowych.

- Instalacje elektryczne — porządkowanie i mocowanie wiązek przewodów w rozdzielniach, maszynach i pojazdach
- Motoryzacja i maszyny robocze — spinanie przewodów w komorach silnikowych narażonych na olej, drgania i wysoką temperaturę
- Budownictwo i instalacje zewnętrzne — mocowanie rur, kabli i osłon na elewacjach, masztach i konstrukcjach stalowych
- Rolnictwo — zabezpieczanie wiązań na maszynach i urządzeniach eksploatowanych w błocie i wilgoci
- Przemysł i automatyka — trwałe mocowanie przewodów pneumatycznych, hydraulicznych i sygnałowych
- Prace serwisowe i naprawcze — szybkie i pewne wiązanie elementów podczas napraw i remontów
- Instalacje sanitarne i HVAC — mocowanie rur i przewodów wentylacyjnych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności

Na co zwrócić uwagę przy doborze opasek metalowych

Długość opaski (400 mm) określa maksymalny obwód wiązanego elementu — przed zastosowaniem należy zmierzyć obwód wiązki lub rury i upewnić się, że mieści się w tym zakresie z uwzględnieniem długości potrzebnej do zaciśnięcia mechanizmu. Szerokość 4,6 mm to rozmiar standardowy, odpowiedni do większości zastosowań instalacyjnych. Do pracy z bardzo cienkimi przewodami lub w miejscach o ograniczonej przestrzeni montażowej stosuje się opaski o mniejszej szerokości.