

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-380x36mm-uv-100szt-geko-g17151-p-21980.html>

Opaski zaciskowe nylonowe białe 380x3.6mm UV 100szt. GEKO G17151

Cena brutto	7,26 zł
Cena netto	5,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17151
Kod producenta	G17151
Kod EAN	5901477155925
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe białe 380x3.6mm UV 100szt. GEKO G17151

Opaski zaciskowe z poliamidu z ochroną UV do wiązania i mocowania kabli, przewodów oraz elementów konstrukcyjnych. Przeznaczone do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

Długość 380 mm

Szerokość 3.6 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka

Materiał z ochroną UV

Poliamid ze stabilizatorami UV zapewnia odporność na promieniowanie słoneczne. Opaski nie kruszą się ani nie tracą wytrzymałości podczas długotrwałej ekspozycji na zewnątrz, co czyni je odpowiednimi do instalacji zewnętrznych i w miejscach nasłonecznionych.

Szeroki zakres temperatur

Zachowanie właściwości mechanicznych w zakresie od -40°C do +85°C pozwala na stosowanie w instalacjach narażonych na ekstremalne warunki - od chłodzi i pomieszczeń klimatyzowanych po kotłownie i instalacje przemysłowe.

Wymiary 380x3.6mm

Długość 380 mm umożliwia wiązanie wiązek kabli o średnicy do około 120 mm. Szerokość 3.6 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię mocowania przy zachowaniu elastyczności i łatwości zakładania w ciasnych przestrzeniach.

Mechanizm jednokierunkowy

System zatrzaskowy z ząbkowaną taśmą i zapadką umożliwia szybkie mocowanie bez użycia narzędzi. Po zaciśnięciu opaska nie poluzowuje się, ale nie można jej ponownie otworzyć - produkt jednorazowego użycia.

Specyfikacja techniczna

Model	G17151
Wymiary	380 x 3.6 mm
Materiał	Poliamid (nylon) z ochroną UV
Kolor	Biały
Zakres temperatur	-40°C do +85°C
Typ mocowania	Zatrzask jednokierunkowy
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Typ użycia	Jednorazowe

Zastosowanie

- Wiązanie wiązek kabli elektrycznych w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych
- Mocowanie przewodów do konstrukcji nośnych, profili i elementów metalowych
- Organizacja okablowania w szafach rozdzielczych, rack'ach serwerowych
- Zabezpieczanie przewodów w instalacjach przemysłowych i maszynach
- Mocowanie elementów w motoryzacji i transporcie
- Instalacje zewnętrzne narażone na warunki atmosferyczne
- Tymczasowe mocowanie elementów konstrukcyjnych podczas montażu
- Zabezpieczanie opakowań i paczek przed otwarciem

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Przewlec koniec opaski przez otwór w głowicy, ułożyć wokół wiązanych elementów i zacisnąć pociągając za wolny koniec. Nadmiar taśmy można odciąć nożem lub nożyczkami tuż przy głowicy. Nie należy stosować nadmiernej siły przy zaciąganiu - ryzyko uszkodzenia przewodów lub samej opaski.

Dobór długości

Przy wyborze długości opaski należy uwzględnić obwód wiązki z zapasem około 50-80 mm na zakładanie i zaciąganie. Dla wiązek o średnicy 100 mm minimalna długość opaski to około 380-400 mm.

Warunki przechowywania

Przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia przed zastosowaniem. Chociaż produkt jest odporny na UV, długotrwałe przechowywanie w wysokiej temperaturze może wpływać na elastyczność materiału.

Produkty powiązane

Do zastosowań wymagających większej wytrzymałości lub innych wymiarów warto rozważyć opaski o szerokości 4.8 mm lub 7.6 mm. Do zastosowań wielokrotnych dostępne są opaski z mechanizmem otwieranym. Do znakowania wiązek przydatne będą opaski z miejscem na opis lub kolorowe warianty do kodowania instalacji.