

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-czarne-120x36mm-uv-100szt-geko-g17105-p-21947.html>

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 120x3.6mm UV 100szt. GEKO G17105

Cena brutto	3,96 zł
Cena netto	3,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17105
Kod producenta	G17105
Kod EAN	5901477155581
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe czarne 120x3.6mm UV GEKO G17105

Opaski zaciskowe z poliamidu z ochroną UV, przeznaczone do wielokrotnego mocowania wiązek kabli, przewodów i elementów instalacji. Wykonane z tworzywa odpornego na promieniowanie ultrafioletowe, co umożliwia stosowanie na zewnątrz budynków.

Długość 120 mm

Szerokość 3.6 mm

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał z ochroną UV

Poliamid PA66 z dodatkami stabilizującymi chroni opaskę przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Dzięki temu zachowują wytrzymałość mechaniczną przez lata ekspozycji na słońce i warunki atmosferyczne.

Szeroki zakres temperatur pracy

Zakres od -40°C do +85°C oznacza zachowanie elastyczności w niskich temperaturach oraz odporność na odkształcenia w wysokich. Parametr istotny przy instalacjach w nieogrzewanych pomieszczeniach lub na zewnątrz.

Wymiary 120x3.6 mm

Długość 120 mm pozwala na objęcie wiązki o średnicy do około 35 mm. Szerokość 3.6 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię kontaktu przy standardowych obciążeniach mechanicznych w instalacjach niskonapięciowych.

Mechanizm samozaciskający

Główka z zębatką blokuje pasek w jednym kierunku. Po zaciśnięciu opaska nie poluzuje się samoistnie, co eliminuje konieczność dodatkowego zabezpieczenia połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G17105
Producent	GEKO
Długość	120 mm
Szerokość	3.6 mm
Materiał	Poliamid PA66 z ochroną UV
Kolor	Czarny
Zakres temperatur	-40°C do +85°C
Typ	Jednorazowego użycia
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

Zastosowanie

- Organizacja okablowania w szafach instalacyjnych i rozdzielnicach elektrycznych
- Mocowanie przewodów w instalacjach zewnętrznych narażonych na promieniowanie UV
- Wiązanie kabli w instalacjach telekomunikacyjnych i komputerowych
- Mocowanie przewodów do konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Organizacja wiązek przewodów w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Zabezpieczanie przewodów w instalacjach automotive i pojazdach użytkowych
- Prowadzenie kabli w systemach monitoringu i alarmowych
- Mocowanie elementów tymczasowych na budowach i w warsztatach

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Przewlec koniec opaski przez otwór w główce, ułożyć wiązkę przewodów wewnątrz pętli i dociągnąć do momentu osiągnięcia odpowiedniego nacisku. Nie dokręcać nadmiernie, aby nie uszkodzić izolacji przewodów. Po zaciśnięciu nadmiar taśmy można odciąć nożem lub obcinarką.

Demontaż

Opaski są jednorazowego użycia. Aby je zdjąć, należy przeciąć pasek nożem lub obcinarką boczną. Nie należy próbować rozluźnić mechanizmu siłowo, ponieważ może to uszkodzić zamocowane przewody.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł ciepła. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie światło słoneczne przed zastosowaniem, aby zachować pełną elastyczność materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji okablowania warto rozważyć opaski w innych rozmiarach (np. 200 mm, 300 mm), uchwyty montażowe do opasek, prowadnice kablowe oraz oznaczniki do przewodów.