

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-zaciskowe-nylonowe-biale-trytytki-120x48mm-uv-100szt-geko-g17152-p-21981.html>



Opaski zaciskowe nylonowe białe -Trytytki 120x4.8mm UV 100szt. GEKO G17152

Cena brutto	5,56 zł
Cena netto	4,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17152
Kod producenta	G17152
Kod EAN	5901477155932
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski zaciskowe nylonowe białe 120×4.8 mm UV GEKO G17152

Opaski zaciskowe z poliamidu w wersji UV-stabilizowanej, przeznaczone do wielokrotnego wiązania przewodów, kabli i elementów instalacyjnych. Białe wykonanie zapewnia dyskretny montaż w instalacjach wewnętrznych oraz zewnętrznych.

Długość 120 mm

Szerokość 4.8 mm

Kolor Biały (UV)

Zawartość opakowania 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Materiał PA66 (poliamid)

Wykonanie z poliamidu 66 zapewnia wytrzymałość mechaniczną na rozciąganie oraz odporność na uderzenia. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega pękaniu podczas montażu w różnych warunkach.

Stabilizacja UV

Dodatek stabilizatorów UV chroni materiał przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego. Opaski można stosować w instalacjach zewnętrznych bez ryzyka szybkiego kruszenia się czy utraty wytrzymałości.

Zakres temperatur -40°C do +85°C

Szeroki zakres temperatur roboczych umożliwia użycie w chłodniach, pomieszczeniach technicznych oraz w miejscach narażonych na działanie słońca. Materiał nie traci właściwości w skrajnych warunkach termicznych.

Mechanizm zaciskowy

Samozaciskowa główka z zębatką blokuje opaskę w jednym kierunku. Po zaciśnięciu nie ma możliwości poluzowania bez przecięcia, co gwarantuje trwałe połączenie w czasie eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17152
Długość opaski	120 mm
Szerokość opaski	4.8 mm
Materiał	Poliamid 66 (PA66)
Kolor	Biały
Stabilizacja UV	Tak
Zakres temperatur pracy	-40°C do +85°C
Typ użycia	Jednorazowe
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

Zastosowanie

- Wiązanie wiązek przewodów elektrycznych w instalacjach domowych i przemysłowych
- Organizacja okablowania w szafach telekomunikacyjnych i serwerowych
- Mocowanie kabli do konstrukcji nośnych i kanałów kablowych
- Zabezpieczanie przewodów w instalacjach zewnętrznych (elewacje, ogrodzenia)
- Łączenie elementów w ogrodnictwie (podpórki roślin, siatki)
- Tymczasowe wiązanie elementów podczas montażu i transportu
- Oznaczanie i segregacja przewodów za pomocą opasek w różnych kolorach
- Montaż osłon, siatek ochronnych i folii budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Opaskę należy przeprowadzić przez główkę zaciskową i zacisnąć ręcznie lub za pomocą narzędzia do opasek. Nadmiar taśmy można obciąć nożem lub obcęgami. Sprawdź mocowanie przez delikatne pociągnięcie – prawidłowo zamontowana opaska nie powinna się poluzować.

Demontaż i utylizacja

Opaski są przeznaczone do jednorazowego użycia. Demontaż wymaga przecięcia taśmy nożem lub obcęgami bocznymi. Zużyte opaski należy segregować jako tworzywa sztuczne (PA) zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach.

Przechowywanie

Przechowuj w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Choć opaski są stabilizowane UV, długotrwałe wystawienie na słońce przed montażem może skrócić ich żywotność w instalacji.