

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-rzep-organizer-do-kabli-210mm-x-12mm-zestaw-10szt-g01400-geko-p-44666.html>



Opaska rzep – organizer do kabli 210mm x 12mm – zestaw 10szt G01400 GEKO

Cena brutto	5,41 zł
Cena netto	4,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01400
Kod producenta	G01400
Kod EAN	5901477180910
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaska rzepowa do kabli 210mm x 12mm GEKO G01400 – zestaw 10 sztuk

Opaska rzepowa wykonana z nylonu, przeznaczona do organizacji wiązek przewodów i kabli. Zamek rzepowy umożliwia wielokrotne mocowanie i rozłączanie bez użycia narzędzi.

Długość opaski 210 mm

Szerokość opaski 12 mm

Materiał Nylon

Ilość w zestawie 10 sztuk

Charakterystyka

Wymiary robocze

Długość 210 mm pozwala na objęcie wiązki kabli o obwodzie do około 6,5 cm. Szerokość 12 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię mocowania przy zachowaniu kompaktowych rozmiarów opaski.

Materiał wykonania

Nylon charakteryzuje się elastycznością i odpornością na wielokrotne zginanie. Materiał nie kruszy się przy niskich temperaturach i zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur.

System zamknięcia

Zamek rzepowy składa się z dwóch warstw – pętelek i haczyków. Pozwala na regulację siły docisku i wielokrotne otwieranie bez degradacji właściwości mocujących przez setki cykli.

Wielokrotne użycie

W przeciwieństwie do opasek zaciskowych jednorazowych, opaska rzepowa może być wielokrotnie rozpinana i ponownie mocowana bez utraty funkcjonalności. Umożliwia to modyfikację układu kabli bez konieczności stosowania nowych elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	G01400
Producent	GEKO
Długość opaski	210 mm
Szerokość opaski	12 mm
Materiał	Nylon
Typ zamknięcia	Rzep (hak i pętelka)
Ilość w zestawie	10 sztuk
Możliwość wielokrotnego użycia	Tak

Zastosowanie

- Organizacja okablowania w szafach serwerowych i rack'ach telekomunikacyjnych
- Porządkowanie przewodów za biurkiem i przy stanowiskach komputerowych
- Zabezpieczanie kabli zasilających i przedłużaczy w warsztatach
- Wiązanie przewodów audio-wideo w instalacjach multimedialnych
- Organizacja kabli w instalacjach elektrycznych niskoprądowych
- Mocowanie przewodów do nóg mebli i elementów konstrukcyjnych
- Identyfikacja grup przewodów poprzez zastosowanie opasek w różnych kolorach
- Tymczasowe zabezpieczanie kabli podczas transportu sprzętu

Użytkowanie i konserwacja

Sposób montażu

Opaskę należy owinąć wokół wiązki kabli, a następnie przełożyć jej koniec przez pętelę (jeśli opaska posiada otwór) lub bezpośrednio połączyć obie strony rzepa. Regulacja siły docisku polega na mocniejszym lub słabszym dociśnięciu warstw zamka.

Utrzymanie właściwości

Rzep może z czasem gromadzić kurz i włókna, co zmniejsza siłę trzymania. Oczyszczenie można przeprowadzić szczotką o sztywnym włosiu lub sprężonym powietrzem. Unikać kontaktu z substancjami oleistymi, które zmniejszają przyczepność warstw rzepa.

Opaska rzepowa stanowi praktyczne rozwiązanie w sytuacjach wymagających częstych zmian w układzie przewodów. Dzięki możliwości wielokrotnego użycia zmniejsza koszty eksploatacyjne w porównaniu z opaskami jednorazowymi.