

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-do-wciagania-kabli-30m-yt-25015-yato-p-23865.html>

LINKA DO WCIĄGANIA KABLI 30M YT-25015 YATO

Cena brutto	88,01 zł
Cena netto	71,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25015
Kod producenta	YT-25015
Kod EAN	5906083056215
Producent	YATO

Opis produktu

Linka do wciągania kabli 30m YT-25015 YATO

Profesjonalne narzędzie do przeciągania przewodów elektrycznych i kabli telekomunikacyjnych przez rury instalacyjne, kanały kablowe i peszle. Wykonana z włókna szklanego powlekanego plastikiem, zapewnia elastyczność i wytrzymałość podczas prac instalacyjnych.

Długość robocza 30 metrów

Średnica linki 4 mm

Materiał rdzenia Włókno szklane

Model YT-25015

Charakterystyka linki do przeciągania kabli

Rdzeń z włókna szklanego

Materiał zapewnia połączenie elastyczności z wytrzymałością mechaniczną. Włókno szklane nie ulega trwałym deformacjom, co pozwala na wielokrotne zwijanie i rozwijanie linki bez utraty właściwości roboczych. Powłoka plastikowa chroni rdzeń przed wilgocią i ścieraniem.

Długość 30 metrów

Zasięg roboczy umożliwia przeciąganie kabli na typowych trasach instalacyjnych w budynkach mieszkalnych i komercyjnych. Wystarczający do pracy między rozdzielnicami na różnych kondygnacjach lub w długich korytarzach technicznych bez konieczności łączenia odcinków.

Średnica 4 mm

Grubość linki dobrana do standardowych rur instalacyjnych o średnicy od 16 mm wzwyż. Pozwala na przeciąganie kabli o przekroju do kilku milimetrów kwadratowych. Wystarczająco sztywna, by przejść przez łuki i zagięcia instalacji bez zacinania się.

Profilowana końcówka z oczkiem

Miedziany element przyłączeniowy zapewnia trwałe połączenie z przeciąganym kablem. Profil końcówki zmniejsza ryzyko zaczeplania o nierówności wewnątrz rur. Oczko umożliwia mocowanie kabla za pomocą taśmy lub drutu wiązałkowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25015
Długość linki	30 m
Średnica linki	4 mm
Materiał rdzenia	Włókno szklane powleczone plastikiem
Materiał obudowy	ABS (tworzywo termoplastyczne)
Typ końcówki	Profilowana z oczkiem, przyłącze miedziane
Typ rękojeści	Ergonomiczna

Zastosowanie linki do kabli

- Przeciąganie przewodów elektrycznych w instalacjach mieszkaniowych i przemysłowych
- Montaż okablowania strukturalnego w sieciach komputerowych
- Instalacje telekomunikacyjne — kable telefoniczne i światłowodowe
- Układanie kabli w systemach alarmowych i monitoringu
- Prace w kanałach kablowych, rurkach instalacyjnych i peszelach
- Instalacje w sufitach podwieszanych i ścianach działowych
- Przeciąganie kabli w trudno dostępnych przestrzeniach technicznych
- Modernizacja i rozbudowa istniejących instalacji elektrycznych

Kompatybilność z rurami instalacyjnymi

Linka o średnicy 4 mm współpracuje z rurami instalacyjnymi o średnicy wewnętrznej od 16 mm. Dla rur o średnicy 20-25 mm zapewnia swobodne prowadzenie, w rurach 16 mm może wymagać delikatnego dociskania w miejscach zagięć. Nie zaleca się stosowania w rurkach poniżej 13 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan linki — brak pęknięć powłoki i uszkodzeń mechanicznych. Podczas przeciągania kabla przez rury zaleca się stosowanie środków poślizgowych, które ułatwiają przesuw i chronią izolację przewodów. Po użyciu linkę należy oczyścić z pyłu i zanieczyszczeń, a następnie zwinąć na bębnie w obudowie.

Obudowa z tworzywa ABS chroni zwinięty odcinek linki przed zabrudzeniem i mechanicznymi uszkodzeniami podczas transportu. Materiał ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i zarysowania, co wydłuża okres użytkowania narzędzia. Ergonomiczna rękojeść umożliwia kontrolowane rozwijanie i nawijanie linki podczas pracy.

Metoda mocowania kabla do linki

Kabel można przymocować do oczka końcówki za pomocą taśmy izolacyjnej lub drutu wiązałkowego. W przypadku cięższych kabli zaleca się przeprowadzenie przewodu przez oczko i zabezpieczenie pętli, co zwiększa wytrzymałość połączenia. Dla kabli o dużej średnicy można zastosować specjalne chwytaki kablów.

Produkty powiązane

Do pracy z linką przydatne mogą być: środki poślizgowe do kabli, chwytaki kablów do ciężkich przewodów, rury instalacyjne różnych średnic, taśma izolacyjna oraz latarki czołowe do pracy w słabo oświetlonych przestrzeniach instalacyjnych.

...