

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przepychacz-przewodow-10x1m-yt-23200-yato-p-23855.html>

PRZEPYCHACZ PRZEWODÓW 10X1M YT-23200 YATO



Cena brutto	36,37 zł
Cena netto	29,57 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-23200
Kod producenta	YT-23200
Kod EAN	5906083051951
Producent	YATO

Opis produktu

Przepychacz przewodów 10x1m YT-23200 YATO

Zestaw prowadnic do przeciągania kabli elektrycznych, telekomunikacyjnych i sieciowych w kanałach instalacyjnych, rurach i peszlach. Składa się z 10 metrowych segmentów ze wzmocnionego włókna szklanego z mosiężnymi złączkami.

Liczba segmentów 10 × 1 m

Średnica prowadnicy 4 mm

Materiał prowadnic Włókno szklane

Złącza Mosiądz Ø 6 mm

Charakterystyka techniczna przepychacza przewodów

Segmentowa konstrukcja prowadnic

10 odcinków po 1 metrze umożliwia dostosowanie długości do potrzeb instalacji — od 1 do 10 metrów. Segmenty łączą się za pomocą gwintowanych złączy mosiężnych Ø 6 mm, które zapewniają sztywne połączenie i możliwość przenoszenia siły pchającej.

Włókno szklane o średnicy 4 mm

Prowadnice wykonane z kompozytu włókna szklanego łączą elastyczność z odpornością na zginanie. Średnica 4 mm pozwala na przeciąganie kabli w wąskich kanałach \varnothing 16-20 mm, przy zachowaniu wytrzymałości na rozciąganie i odporności na uszkodzenia mechaniczne.

Magnetyczne końcówki robocze

Dwie końcówki magnetyczne ułatwiają chwytanie przewodów w trudno dostępnych miejscach oraz wyciąganie stalowych linek montażowych. Magnes przyciąga metalowe elementy wewnątrz kanału, eliminując konieczność ręcznego sięgania.

Elastyczna przedłużka i haczyk

Giętka końcówka zwiększa manewrowość w zagięciach i łukach instalacji. Haczyk montażowy służy do zaczepienia pętli przewodu lub linki przeciągowej, umożliwiając ciągnięcie kabli o większej średnicy lub wiązek wieloprzewodowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-23200
Producent	YATO
Liczba segmentów prowadnicy	10 szt.
Długość pojedynczego segmentu	1 m
Maksymalna długość robocza	10 m
Średnica prowadnicy	4 mm
Materiał prowadnic	Włókno szklane
Średnica złączy	6 mm
Materiał złączy	Mosiądz
Wyposażenie dodatkowe	Elastyczna przedłużka, haczyk, 2x końcówka magnetyczna

Zastosowanie przepychacza przewodów

- Przeciąganie przewodów elektrycznych w instalacjach wewnętrznych budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Montaż kabli telekomunikacyjnych, światłowodowych i koncentrycznych w kanałach instalacyjnych
- Instalacja okablowania strukturalnego sieci komputerowych (UTP, FTP, S/FTP)
- Przeciąganie przewodów w peszlach karbowanych i gładkich \varnothing 16-32 mm
- Prowadzenie kabli w listwach przypodłogowych i kanałach kablowych
- Wyciąganie zablokowanych lub zakleszczonych przewodów z rur instalacyjnych
- Montaż przewodów w instalacjach podtynkowych w ścianach i sufitach

-
- Przeciąganie kabli zasilających do systemów alarmowych, monitoringu i automatyki budynkowej

Użytkowanie i konserwacja

Zasady montażu segmentów

Segmenty łączyć poprzez dokręcanie gwintowanych złączy mosiężnych do oporu. Sprawdzić stabilność połączenia przed rozpoczęciem przeciągania. Nie stosować nadmiernej siły przy łączeniu — wystarczy dokręcenie ręczne. Unikać skręcania przewodnicy wokół własnej osi podczas pracy, co może doprowadzić do poluzowania złączy.

Technika przeciągania kabli

Wprowadzić przewodnicę do kanału z zamocowaną końcówką magnetyczną lub haczykiem. Po osiągnięciu drugiego końca kanału przymocować przewód do haczyka za pomocą taśmy izolacyjnej lub specjalnej pętli przeciągowej. Ciągnąć równomiernie, bez szarpnięć. W przypadku długich tras stosować środki poślizgowe zmniejszające tarcie.

Przechowywanie i konserwacja

Przechowywać przewodnice w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C. Po zakończeniu pracy oczyścić segmenty z kurzu i pozostałości środków poślizgowych. Sprawdzać stan złączy mosiężnych — w przypadku zużycia gwintów wymienić uszkodzone elementy. Unikać zaginania przewodnic pod kątem ostrym (poniżej 90°), co może osłabić strukturę włókna szklanego.

Produkty uzupełniające do instalacji kablowych

Do pracy z przepychaczem przewodów przydatne są: środki poślizgowe do kabli, taśma izolacyjna do mocowania przewodów, pętle i siatki przeciągowe dla większych wiązek kablowych, latarka inspekcyjna do sprawdzania wnętrza kanałów, kable pilotowe stalowe do trudnych tras instalacyjnych.

...