

Karta produktu:

## Oplot kablowy poliesterowy osłonowy pleciony uniwersalny Flexo Pet fi: 16mm czarny

TECHFLEX



Producent:	TECHFLEX
Symbol:	70.3596
Kod producenta:	PTN0.63BK
Kod EAN:	5905954926343

### Opis produktu

Rozciągliwe, uniwersalne **oploty kablowe z serii Flexo Pet** to element elektroinstalacyjny przeznaczony do **kompleksowej ochrony** znajdujących się w nim kabli. Konstrukcja plecionki i zastosowane materiały gwarantują wytrzymałość i elastyczność.

Instalacja oplotu jest niezwykle prosta - wystarczy proste **przeciągnięcie przewodu** przez oplot. Posiadają one szeroki zakres zastosowania - możemy je zainstalować zarówno w **warunkach domowych**, jak i zaawansowanych schematach **okablowania**.

**FLEXO PET** jest pleciony z przędz monofilamentowych z politereftalanu etylenu (PET). Materiał posiada szeroki zakres temperatur pracy, jest odporny na promienie UV, częściową degradację chemiczną oraz ścieranie. Oplot można łatwo ciąć za pomocą "gorącego noża" lub zwykłej lutownicy. Po instalacji oplot polepsza estetykę przewodów i ochroni przewody.

### Najważniejsze funkcje:

- Łatwa aplikacja
- Elastyczność
- Szeroki zakres temperatur w pracy
- Organizowanie za pomocą kolorów
- Zdolny rozszerzyć swoją średnicę aż o 150%
- Rozciągliwość umożliwia pokrycie wtyczek, złączy i spoin.
- Odporny na benzynę, promienie UV, chemie spod maski i ścieranie
- Wolny od halogenu i zgodny z ROHS

**Produkt przeznaczony jest do funkcji i zastosowań wymienionych w opisie.**

### Dane techniczne:

- Typ: **oplot kablowy**
- Seria: **Flexo Pet**
- Średnica: **16mm**
- Kolor: **czarny**
- Zakres dopasowań: **od 13 mm do 27 mm**

- Materiał: **Politereftalan etylenu**
- Temperatura pracy (°C): **-75 °C do +125 °C, krótkotrwanie +200 °C**
- Temperatura topienia (°C): **+250**
- Palność: **samogasnący, wolny od halogenów, niska emisja dymu** Zgodność z ROHS: **tak**

## Zastosowanie:

Oploty kablowe z serii FLEXO PET są stosowane wszędzie tam, gdzie liczy się **wytrzymałość i koszt zabezpieczenia**. Znajdą swoje zastosowanie zarówno w warunkach domowych, jak i skomplikowanych schematach okablowania. Za pomocą oplotów kablowych dokonamy porządkowania kabli, układania przewodów w wiązki - poprawiając estetykę - oraz ochrona kabli.

Oploty kablowe są powszechnie spotykane w:

- elektronice,
- motoryzacji,
- instalacjach morskich,
- instalacjach przemysłowych,
- okablowaniu domowym.

## Szeroka oferta

W naszym asortymencie znajdują Państwo oploty kablowe w kolorze czarnym o różnej średnicy - **od 16 do 32mm** - oraz w różnych długościach, umożliwiając optymalny wybór naszym Klientom.

### Specyfikacja

Średnica [mm]	16
---------------	----