

Link do produktu: <https://www.goodpack.eu/opaski-zaciskowe-neo-tools-extreme-48-x-300mm-biale-20szt-p-2875.html>

OPASKI ZACISKOWE NEO TOOLS EXTREME 4.8 x 300mm BIAŁE 20szt

Cena brutto	6,99 zł
Cena netto	5,68 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	5 szt
Numer katalogowy	G8452-01-660
Kod producenta	01-660
Kod EAN	5907558473797
Producent	NEO TOOLS
Rodzaj	opaska zaciskowa
Szerokość	4.8 mm
Długość (mm)	300
Liczba sztuk	20 szt.
Materiał	nylon

Opis produktu

Opaski zaciskowe EXTREME 4.8 × 300 mm, białe, 20 szt., 01-660

NEO
TOOLS



Opaski zaciskowe EXTREME 4,8 x 300 mm, białe, 20 szt., 01-660 marki NEO TOOLS to uniwersalny element z wysokiej jakości nylonu PA66, **oferowany w opakowaniu zbiorczym 20 sztuk.**



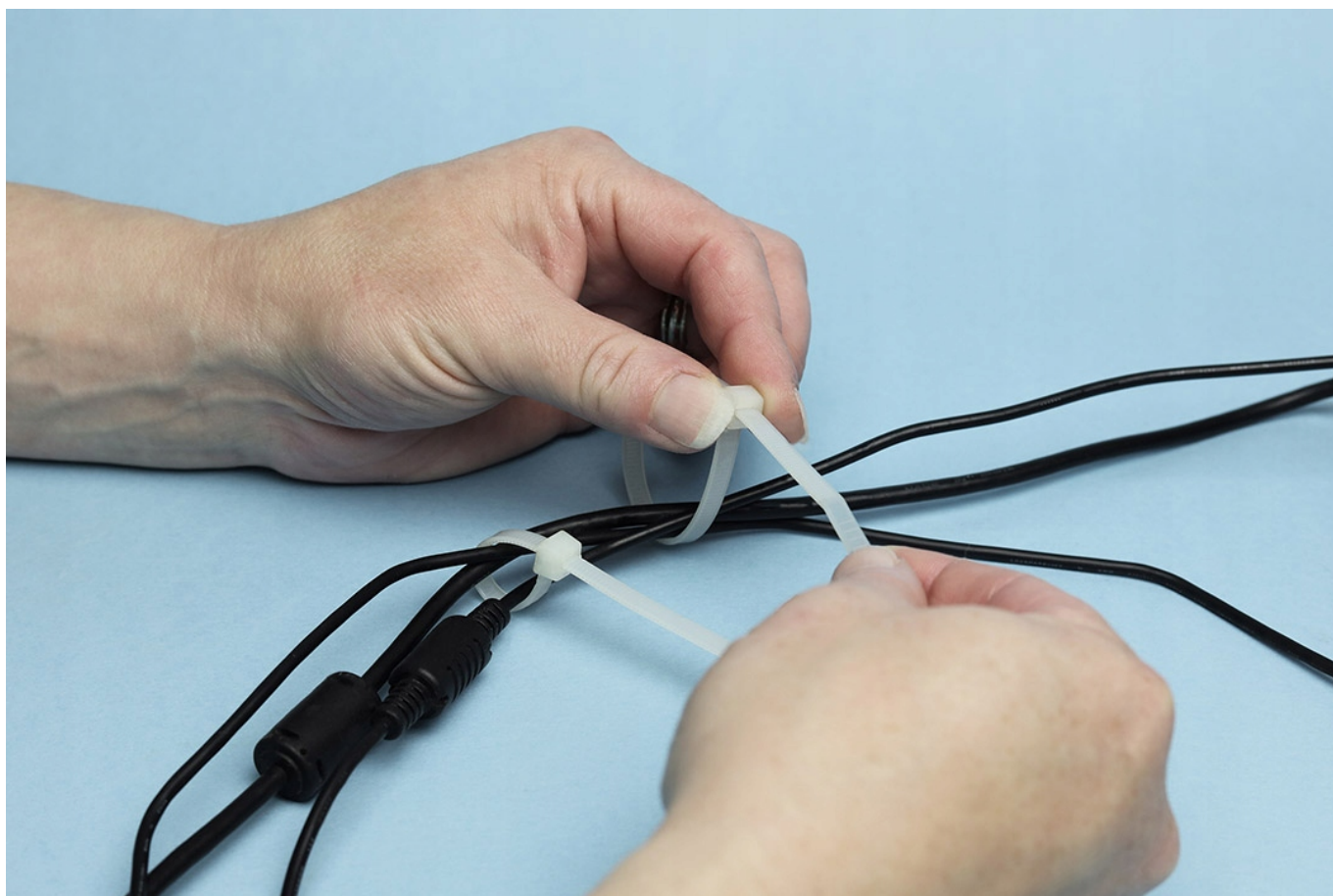
Specyfikacja techniczna

- **Wymiary:** 4,8 x 300 mm
- **Kolor:** Biały
- **Ilość w opakowaniu:** 20 sztuk
- **Materiał:** Wysokiej jakości nylon PA66



Kluczowe cechy

- ☐ **Wytrzymałość:** Wzmocniona odporność na zrywanie, wytrzymujące siłę ponad 40 kg
- ☐ **Elastyczność:** Dobra elastyczność zapewniająca łatwość użytkowania
- ☐ **Odporność UV:** Zwiększona trwałość przy ekspozycji na promieniowanie słoneczne
- ☐ **Precyzyjne dopasowanie:** Dokładne przyleganie do zaciskanego elementu



Zastosowania

Opaski zaciskowe EXTREME znajdują szerokie zastosowanie w różnych środowiskach:

- Warsztat:** Idealne do organizacji przewodów i kabli w narzędziach i maszynach
- Dom:** Przydatne w porządkowaniu okablowania sprzętu elektronicznego i domowych instalacji
- Ogród:** Sprawdzają się przy podwiązywaniu roślin i mocowaniu elementów ogrodowych



Zalety

- ☑ **Uniwersalność:** Możliwość wykorzystania w wielu różnych sytuacjach
- ☑ **Trwałość:** Wysoka jakość materiału zapewnia długotrwałe użytkowanie



Parametry:

- **Długość całkowita produktu:** 300 mm
- **Ilość sztuk w zestawie:** 20 szt
- **Kolor:** biały
- **Maksymalny udźwig:** 40 kg
- **Materiał wykonania produktu:**
- **Odporność na promieniowanie UV:** Tak
- **Szerokość opaski zaciskowej:** 4.8 mm

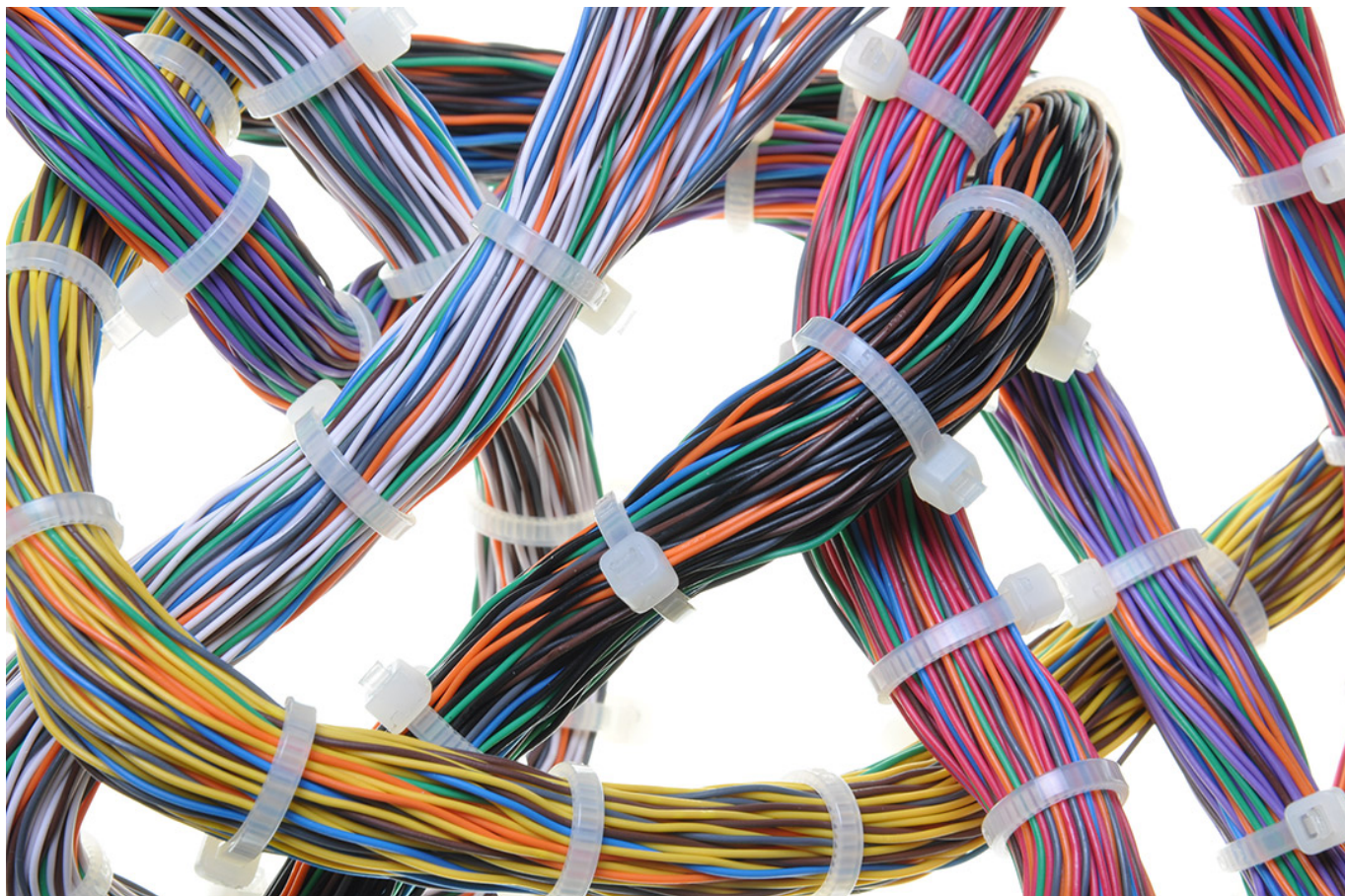












NEO

TOOLS