

# Delock Tuleja kablowa z zabezpieczeniem przeciw naprężeniom, PG16 czarna

## Opis

Tuleja Delock pozwala na wodoszczelne przepuszczenie kabla przez dukty.

### Dodatkowe zabezpieczenie obniża naprężenia

Dzięki spirali zabezpieczenie wygięcia, kable są zabezpieczone przeciw złamaniom, np. w ruchomych elementach maszyn.

### IP68 pyło~ i wodoszczelny

Tuleja poprawia również odporność na pył i wilgoć.

### Aplikacja wielofunkcyjna

Mocna konstrukcja doskonale sprawdza się w automatyce, robotyce i maszynach.



## Numer artykułu 60347

EAN: 4043619603473

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Specyfikacja

- Gwint: PG16
- Długość gwintu: 10 mm
- Rozmiar klucza: 27 mm
- Klasa ochrony: IP68
- Średnica kabla:
  - min.: 10 mm
  - maks.: 14 mm
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 100 °C
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: czarny RAL9005

## Zawartość opakowania

- Tuleja kabla

## Zdjęcia



example

**Technical characteristics**

Temperatura robocza:	-40 °C ~ 100 °C
Klasa ochrony:	IP68

**Physical characteristics**

Thread length:	10 mm
Kolor:	czarny
Thread type:	PG16
Rozmiar klucza:	27 mm
Średnica kabla:	min.: 10 mm maks.: 14 mm