

# Delock Tuleja kablowa z zabezpieczeniem przeciw naprężeniom zagięta i wygięć, tuleja kablowa 90° PG16 szary

## Opis

Tuleja Delock pozwala na wodoszczelne przepuszczenie kabla przez dukty. Zagięcie umożliwia instalację tulei w miejscach o trudnym dostępie.

### Dodatkowe zabezpieczenie obniża naprężenia

Spiralne zabezpieczenie p. naprężeniom chroni przed zbyt ścisłymi zagięciami, np. w instalacjach maszynowych. Kabel zachowuje pozycję nawet w czasie wibracji i nie przesuwa się ani nie spada.

### 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 60598

EAN: 4043619605989

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- 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: szary RAL7035

## Zawartość opakowania

- Tuleja kabla

## Zdjęcia



## General

Protection category:	IP68
----------------------	------

## Technical characteristics

Temperatura robocza:	-40 °C ~ 100 °C
----------------------	-----------------

## Physical characteristics

Material:	Plastik
Kolor:	szary
Thread type:	PG16
Średnica kabla:	min.: 10 mm maks.: 14 mm