

# Delock Zabezpieczenie naprężeń i wygięć, tuleja kablowa PG11, szary

## Opis

Tuleja Delock pozwala na wodoszczelne przepuszczenie kabla przez dukty.

### 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 przesuwają 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 60354

EAN: 4043619603541

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Gwint: PG11
- Długość gwintu: 8 mm
- Rozmiar klucza: 22 mm
- Klasa ochrony: IP68
- Średnica kabla:
  - min.: 5 mm
  - maks.: 10 mm
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 100 °C
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: szary RAL7035

## Zawartość opakowania

- Tuleja kabla

## Zdjęcia



## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Thread length:	8 mm
Kolor:	szary
Thread type:	PG11
Rozmiar klucza:	22 mm
Średnica kabla:	min.: 5 mm maks.: 10 mm