

# Delock Tuleja kablowa z zabezpieczeniem przeciw naprężeniom, PG21 szary

## 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 60350

EAN: 4043619603503

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

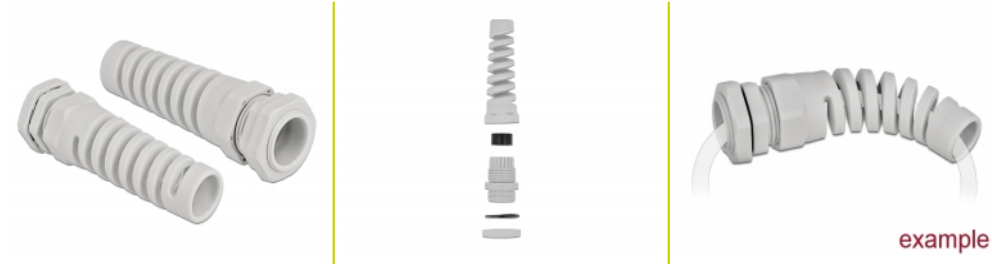
## Szczegóły techniczne

- Gwint: PG21
- Długość gwintu: 10 mm
- Rozmiar klucza: 33 mm
- Klasa ochrony: IP68
- Średnica kabla:
  - min.: 13 mm
  - maks.: 18 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:  | 10 mm                       |
| Kolor:          | szary                       |
| Thread type:    | PG21                        |
| Rozmiar klucza: | 33 mm                       |
| Średnica kabla: | min.: 13 mm<br>maks.: 18 mm |