

# Delock Tuleja kablowa z zabezpieczeniem przeciw naprężeniom zagięta 90° PG11 szary

## Opis

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

### Dodatkowe zabezpieczenie obniża naprężenia

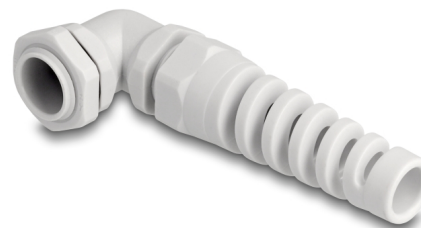
Dzięki spirali zabezpieczenie wygięcia, kable są zabezpieczone przeciw złamaniom, np. w ruchomych elementach maszyn.

### 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 60584

EAN: 4043619605842

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Gwint: PG11
- Długość gwintu: 9 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



## General

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

|           |         |
|-----------|---------|
| Materiał: | Plastik |
|-----------|---------|

|        |       |
|--------|-------|
| Kolor: | szary |
|--------|-------|

|              |      |
|--------------|------|
| Thread type: | PG11 |
|--------------|------|

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Średnica kabla: | min.: 5 mm<br>maks. 10 mm |
|-----------------|---------------------------|