

Delock Tuleja kablowa z zabezpieczeniem przeciw naprężeniom, PG9 szary

Opis

Tuleja Delock pozwala na wodoszczelne przepuszczenie kabla przez dukty.

Dodatkowe zabezpieczenie obniża naprężenia

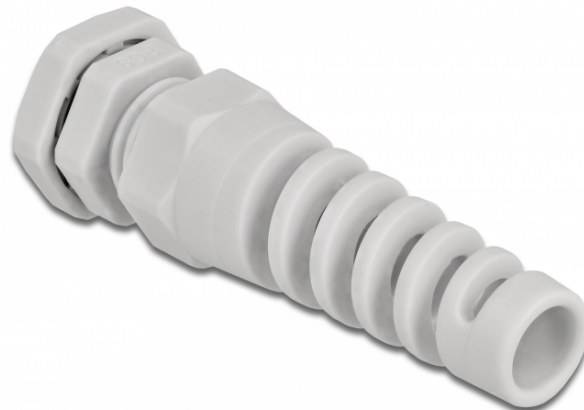
Dzięki spirali zabezpieczenie wygięcia, kable są zabezpieczone przeciw złamaniom, np. w ruchomych elementach maszyn.

IP68 pyło~ i wodoszczelny

Tuleja poprawia również odporność na pył i wilgoć.

Aplikacja wielofunkcyjna

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



Specyfikacja

- Gwint: PG9
- Długość gwintu: 8 mm
- Rozmiar klucza: 19 mm
- Klasa ochrony: IP68
- Średnica kabla:
min.: 4 mm
maks.: 8 mm
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 100 °C
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: szary RAL7035

Numer artykułu 60342

EAN: 4043619603428

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Zawartość opakowania

- Tuleja kabla

Zdjęcia



example



Technical characteristics

Temperatura robocza: -40 °C ~ 100 °C

Klasa ochrony: IP68

Physical characteristics

Thread length: 8 mm

Kolor: szary

Thread type: PG9

Rozmiar klucza: 19 mm

Średnica kabla: min.: 4 mm
maks.: 8 mm