

Delock Tuleja kablowa z zabezpieczeniem przeciw naprężeniom, PG16 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 60348

EAN: 4043619603480

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

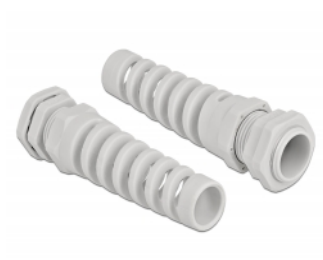
Specyfikacja

- 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



example

Technical characteristics

Temperatura robocza:	-40 °C ~ 100 °C
Klasa ochrony:	IP68

Physical characteristics

Thread length:	10 mm
Kolor:	szary
Thread type:	PG16
Rozmiar klucza:	27 mm
Średnica kabla:	min.: 10 mm maks.: 14 mm