

Delock Zabezpieczenie naprężeń i wygięć, tuleja kablowa PG16, szary

Opis

Tuleja Delock pozwala na wodoszczelne przepuszczenie kabla przez dukty.

Dodatkowe zabezpieczenie obniża naprężenia

Spiralne zabezpieczenie p. naprężeniami 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.



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

Numer artykułu 60358

EAN: 4043619603589

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Zawartość opakowania

- Tuleja kabla

Zdjęcia





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