

Delock Tuleja kablowa z zabezpieczeniem przeciw naprężeniom zagięta i wygięć, tuleja kablowa 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

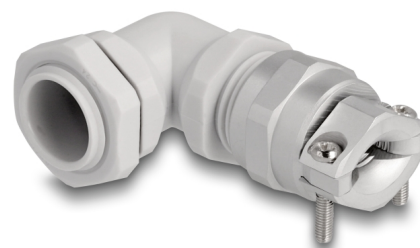
Spiralne zabezpieczenie p. naprężeniom chroni przed zbyt ścisłymi zagięciami, np. w instalacjach maszynowych. Kabel zachowuje pozycję nawet w czasie wibracji i nie przesuwają się ani nie spada.

IP68 pyło- i wodoszczelny

Tuleja poprawia również odporność na pył i wilgoć.

Aplikacja wielofunkcyjna

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



Numer artykułu 60594

EAN: 4043619605941

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

Material:	Plastik
Kolor:	szary
Thread type:	PG11
Średnica kabla:	min.: 5 mm maks. 10 mm