

Kod produktu: GT1413K-SL

## Tuleja do węży warstwowych SAFELONG RQS 1/4" GT1413K-SL

**8,51 zł**



**pneumatico**<sup>®</sup>

### Tuleja do węży warstwowych SAFELONG RQS GT 1413 K-SL

Tuleja SAFELONG została zaprojektowana specjalnie do współpracy z węzami warstwowymi o średnicach wewnętrznych 9 mm oraz 13 mm. Jej konstrukcja eliminuje najczęściej występujące problemy związane z eksploatacją węży wielowarstwowych – takie jak uszkodzenie warstwy wewnętrznej przy zbyt mocnym zaciśnięciu czy niepewne osadzenie na choince, które może prowadzić do przzerwania połączenia pod ciśnieniem.

Tuleja SAFELONG zapewnia bezpieczne, stabilne i trwałe połączenie, dzięki czemu idealnie sprawdza się w instalacjach pneumatycznych, układach termoregulacji oraz wszelkich systemach przesyłania cieczy i gazów wyposażonych w gwinty stożkowe lub walcowe. Wysoka odporność na korozję oraz wytrzymałość w trudnych warunkach pracy gwarantują długą żywotność produktu.

### Dane techniczne:

- Materiał wykonania: mosiądz MS58, powłoka niklowana
- Przyłącze: gwint zewnętrzny stożkowy 1/4"
- Uszczelnienie gwintu: Loctite Dri-Seal<sup>®</sup> 5061
- Temperatura pracy: od -40°C do +80°C
- Ciśnienie robocze: maks. 50 bar
- Medium robocze: sprężone powietrze, woda, glikol, ciecze i gazy nieagresywne
- Kompatybilne średnice wewnętrzne węży: 13 mm
- Zastosowanie: węże warstwowe SAFELONG
- przeznaczenie: pneumatyka, termoregulacja, przesył cieczy i gazów
- Odporność na korozję: wysoka
- Trwałość: zwiększona, do pracy w wymagających warunkach
- Rozmiar klucza: 17
- Długość L1: 44,5mm
- Długość L2: 9,5mm

### Zalety:

- bezpieczne i trwałe połączenie eliminujące ryzyko przerwania pod ciśnieniem
- ochrona warstwy wewnętrznej węża – brak uszkodzeń wynikających ze zbyt mocnego zacisku
- pewne osadzenie na choince, nawet przy wysokim ciśnieniu roboczym
- wysoka odporność na korozję
- długa żywotność w trudnych warunkach eksploatacyjnych
- kompatybilność z gwintami stożkowymi i walcowymi
- idealna do instalacji pneumatycznych i układów termoregulacji