

Kod produktu: 945



## Lejkowa prowadnica wejściowa kabla ZECA 945

**763,95 zł**

**804,16 zł**

**pneumatico**

### Lejkowa prowadnica wejściowa kabla ZECA 945

Profesjonalna lejkowa prowadnica wejściowa to zaawansowany element konstrukcyjny bębnow zwijających, zaprojektowany z myślą o ułatwieniu pracy z przewodami o dużej średnicy. Charakteryzuje się solidną strukturą wykonaną z blachy stalowej oraz systemem podwójnych rzędów rolek z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego. Taka konstrukcja umożliwia płynne i bezproblemowe rozwijanie oraz zwijanie kabla w dwóch kierunkach, skutecznie eliminując powstawanie zbyt ostrych kątów gięcia. Zastosowanie lejkowej prowadnicy znacząco optymalizuje i usprawnia działanie całego mechanizmu zwijacza, gwarantując najwyższą ergonomię pracy.

#### Zastosowanie i parametry techniczne:

Prowadnica jest dedykowana do ciężkich zastosowań przemysłowych, gdzie używane są grube przewody zasilające lub sterujące. Zapewnia doskonałe rezultaty na stanowiskach dynamicznych, narażonych na intensywne użytkowanie.

- **Maksymalna średnica kabla:** Ø 35 mm
- **Kierunki pracy:** Dwukierunkowy system prowadzenia (szczegóły techniczne przedstawiają schematy 3-4 na stronie 155 dokumentacji)

#### Zalety i kluczowe cechy:

- **Konstrukcja lejkowa z blachy** – wytrzymała, mechanicznie odporna obudowa chroni punkt wejścia kabla do bębna i stabilizuje jego bieg nawet przy dużym naciągu.
- **Podwójny rząd rolek udarowych** – wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (shockproof) rolki absorbują uderzenia, drgania oraz minimalizują tarcie, co ułatwia operatorowi operowanie przewodem.
- **Ochrona przed nadmiernym zginaniem** – specjalny profil wejścia zapobiega przekraczaniu krytycznego promienia gięcia kabla, co chroni żyły miedziane przed przełamaniem, a izolację przed pękaniem.
- **Dwukierunkowe działanie** – symetryczny układ pozwala na swobodne wyciąganie kabla zarówno w prawo, jak i w lewo bez ryzyka zakleszczenia.
- **Płynniejsza praca zwijadła** – zmniejszenie oporów mechanicznych na wejściu bezpośrednio odciąża sprężynę powrotną bębna, wydłużając żywotność całego urządzenia.