

Kod produktu: 951



## Rolkowa prowadnica wejściowa kabla ze wspornikiem ZECA 951

**199,29 zł**

**~~209,78 zł~~**

**pneumatico**

### Rolkowa prowadnica wejściowa kabla ze wspornikiem ZECA 951

Profesjonalna prowadnica rolkowa 951 to niezawodne akcesorium przeznaczone do bębnow zwijających. Urządzenie składa się z rolki prowadzącej wykonanej z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia (shockproof) oraz solidnego wspornika z ocynkowanej blachy stalowej. Głównym zadaniem tego elementu jest drastyczne zmniejszenie tarcia kabla o powierzchnię wsporczą obudowy bębna lub krawędzie montażowe podczas jego rozwijania i zwijania, co zapewnia płynną i bezawaryjną pracę systemu.

#### Wymiary:

- A: 15 - 25- 35- 45- 55
- B: 125
- C: 55

#### Zastosowanie i montaż:

Prowadnica ta jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań warsztatowych i przemysłowych, gdzie kable są intensywnie eksploatowane i wyciągane pod różnymi kątami. Chroni strukturę stanowiska pracy oraz elementy ruchome zwijadła przed wycieraniem.

### Zalety i kluczowe cechy:

- **Drastyczna redukcja tarcia** – gładka powierzchnia obrotowej rolki sprawia, że kabel przesuwa się bez oporów, co ułatwia pracę operatorowi i odciąża wewnętrzną sprężynę powrotną bębna.
- **Tworzywo odporne na uderzenia (Shockproof)** – wykonanie rolki ze specjalnego, udaroodpornego kompozytu gwarantuje, że nie pęknie ona nawet przy silnych szarpnięciach lub przypadkowych uderzeniach narzędziami.
- **Wspornik z blachy ocynkowanej** – metalowa konstrukcja mocująca jest w pełni zabezpieczona przed korozją i działaniem trudnych warunków środowiskowych (wilgoć, smary, oleje).
- **Ochrona powłoki kabla** – zapobiega bezpośredniemu ocieraniu się izolacji przewodu o ostre krawędzie, eliminując ryzyko jej rozcięcia, przetarcia lub przedwczesnego zużycia.
- **Uniwersalność (Modele 951/954/955)** – seria obejmuje różne rozmiary i konfiguracje, co pozwala na idealne dopasowanie prowadnicy do konkretnego modelu bębna oraz średnicy stosowanego przewodu.