

Kod produktu: 954



Rolkowa prowadnica wejściowa kabla ze wspornikiem ZECA 954

273,75 zł

~~288,16 zł~~

pneumatico[®]

Rolkowa prowadnica wejściowa kabla ze wspornikiem ZECA 954

Profesjonalna prowadnica rolkowa 954 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: 185
- C: 115

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.