

Kod produktu: AD-1820i

Przemysłowe zwijadło pneumatyczne HYBRID 18,8x12,5 20m ADLER INDUSTRIAL AD-1820i

599,00 zł

~~512,62 zł~~



pneumatico

Przemysłowe zwijadło pneumatyczne HYBRID 18,8x12,5 20m ADLER INDUSTRIAL AD-1820i

Zwijadło pneumatyczne ADLER INDUSTRIAL **AD-1820i** to wysokiej klasy produkt, zaprojektowany z myślą o intensywnej eksploatacji w wymagających warunkach przemysłowych. Wykonane z najwyższej jakości materiałów i dopracowane z najwyższą precyzją, zapewnia niezawodność i długą żywotność.

Model **AD-1827i** oferuje aż 27 metrów przewodu (wersja **AD-1820i** – 20 metrów), co pozwala na swobodną pracę nawet w najbardziej oddalonych miejscach warsztatu czy hali produkcyjnej.

Przewody hybrydowe nowej generacji, wykonane z innowacyjnej mieszanki PVC i gumy, cechują się wyjątkową odpornością na wysokie ciśnienie oraz elastycznością, nawet w niskich temperaturach. Dzięki temu użytkowanie zwijadła jest wygodne i nie ogranicza mobilności operatora.

Zaawansowany system uszczelnienia, wysokiej jakości sprężyna oraz mechanizm regulacji napięcia zapewniają płynną i kontrolowaną pracę, niezależnie od intensywności użytkowania. Dodatkowo zwijadło wyposażone jest w funkcję zatrzymania przewodu w dowolnym momencie, co zwiększa precyzję i komfort pracy.

Solidna konstrukcja i niezawodne rozwiązania technologiczne sprawiają, że zwijadło HYBRID ADLER INDUSTRIAL AD-1827i to doskonały wybór dla profesjonalistów poszukujących trwałego i funkcjonalnego sprzętu.

Dane techniczne:

- Materiał przewodu: Hybrydowy (PCV + Guma)
- Średnica zewnętrzna przewodu: 18,8 mm
- Średnica wewnętrzna przewodu: 12,5 mm
- Grubość ścianki: 3,15 mm
- Długość przewodu: 27 m
- Ciśnienie pracy: 10 bar
- Ciśnienie maksymalne: 17 bar
- Temperatura pracy: -20 st. C ~+50 st. C
- Obudowa: obudowa z tworzywa
- Przeznaczenie: sprężone powietrze
- Wymiary: 58,5 x 26,5 x 50 cm
- Waga netto: 15 kg
- Waga brutto: 16 kg

Zalety:

- **Wysoka jakość i precyzja** – solidna konstrukcja, odporna na intensywną eksploatację
- **Długi zasięg** – modele AD-1820i (20m) i AD-1827i (27m) zapewniają swobodę pracy w dużych przestrzeniach

- **Nowoczesne przewodu z polimeru hybrydowego** – elastyczne, odporne na ciśnienie i niskie temperatury
- **Płynne zwijanie i blokada** – mechanizm umożliwia zatrzymanie przewodu w dowolnym miejscu i kontrolowane zwijanie
- **Wytrzymałość na lata** – wysokiej jakości sprężyna i uszczelnienia gwarantują trwałość w warunkach przemysłowych