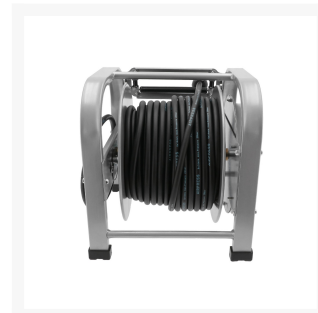
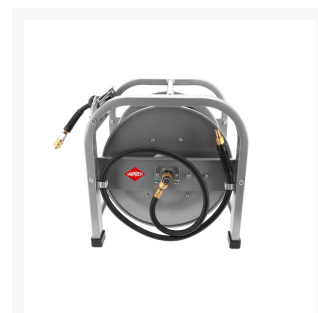




Wąż pneumatyczny na bębnie automatyczny podłogowy 1/4" 30 m 10 x 16 mm 20 bar

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	46510
EAN	8712418398649
Długość (mm)	390
Szerokość (mm)	380
Wysokość (mm)	415
Rodzaj	Podłogowy
Rodzaj zwijadła	Otwarty
Ciśnienie maksymalne (bar)	20
Przyłącze węża do narzędzia/maszyny (")	1/4
Średnica węża do narzędzia/maszyny (mm)	16 x 10
Typ podłączenia	Euro / Orion / Uniwersalny
Długość węża (m)	30
Materiał węża	Guma
Wzmocnienie	Tak
Zabezpieczenie przed złamaniem	Tak
Obrotowy	Nie
System Roll-up	Automatyczny

Opis

Szukasz praktycznych i wygodnych rozwiązań do profesjonalnej pracy ze sprzętem pneumatycznym? Rozglądasz się za **wężem pneumatycznym o wysokich parametrach pracy**, który umożliwi Ci swobodny i bezpieczny dostęp do medium roboczego na użytek prac naprawczych, warsztatowych, produkcyjnych lub przemysłowych o **większym zapotrzebowaniu na sprężone powietrze**? Zależy Ci na komforcie i jakości pracy?

Sprawdź nasz wąż pneumatyczny na bębnie z systemem automatycznego zwijania!



Wzmocniony wąż gumowy dla wymagających

Nasz wąż pneumatyczny na bębnie to wysokiej klasy, elastyczny przewód sprężonego powietrza **wykonany ze wzmocnionej gumy i obustronnie zbrojony**.

Dzięki wykorzystaniu doskonałej jakości materiałów, wąż jest wyjątkowo odporny na zmiany temperatur i zachowuje swoją elastyczność również w bardzo niskich temperaturach (**nawet do -40°C**). Pozwala to korzystać ze wszystkich jego funkcjonalności zarówno podczas pracy w pomieszczeniach, jak i **na zewnątrz**.

Wąż dostosowany jest do pracy ze sprężonym powietrzem o ciśnieniu maksymalnym do **20 barów**, co znacznie poszerza jego wartość użytkową, szczególnie wśród użytkowników profesjonalnych. Przeznaczony jest **do zastosowań o wyższych ciśnieniowych parametrach pracy** - zarówno warsztatowych, jak i przemysłowych.

Wąż pneumatyczny na bębnie 46510 należy do grupy **węży olejoodpornych**, doskonale więc sprawdzi się podczas

pracy w trudnych warunkach otoczenia, nie tracąc przy tym na funkcjonalności. Z tego względu jest chętnie wybierany przez użytkowników, wykorzystujących sprężone powietrze w gospodarstwach rolnych.

Miękka powierzchnia zewnętrzna przewodu **nie powoduje zarysowań**, dzięki czemu nasz podłogowy model węża na bębnie jest szczególnie ceniony w warsztatach i serwisach branży motoryzacyjnej.

Kalibrowana średnica węża zapewnia wysoki współczynnik przepustowości - nawet do 400 l/min przy średnicy wewnętrznej 8mm. Średnica węża **10x16mm** pozwoli Ci na swobodną pracę z narzędziami pneumatycznymi o wyższym zapotrzebowaniu na sprężone powietrze.

Większa średnica węża da Ci możliwość, by w pełni wykorzystać moc Twoich narzędzi, również tych bardziej zaawansowanych, jak np. **mocne klucze udarowe**. Zwiększy też wydajność wielu pozornie podstawowych prac ze sprężonym powietrzem.

Przy odpowiednio wydajnym kompresorze, średnica 10x16mm pozwoli Ci uzyskać **silniejszy strumień powietrza**, niezbędny podczas przedmuchu silnie zabrudzonych powierzchni czy elementów.

Wysoka wytrzymałość materiału, z którego został wykonany nasz wąż pneumatyczny na bębnie, w połączeniu z większą średnicą i przepustowością, poszerza możliwości jego zastosowania - doskonale sprawdzi się również jako **wąż do piaskowania**, odporny na uszkodzenia w kontakcie ze ścierniwem.

Jeśli potrzebujesz przewodu sprężonego powietrza o mniejszej średnicy, sprawdź nasz **wąż pneumatyczny na bębnie 8x14 mm!**

Pamiętaj, żeby dobierać średnicę węża stosownie do jego docelowego przeznaczenia oraz **wymaganego przepływu powietrza**. Jeśli przepływ sprężonego powietrza (l/min) przekroczy możliwości węża, przewód stanie się elementem hamującym prawidłowy przepływ medium roboczego i nie pozwoli Ci wykorzystać możliwości zasilanych nim narzędzi i maszyn.

