

Kod produktu: AM86/13



Przemysłowe zwijadło pneumatyczne 17,5x12,5mm ZECA AM86/13 16m KPU

1 429,47 zł

~~1 504,71 zł~~

Przemysłowe zwijadło pneumatyczne 17,5x12,5mm ZECA AM86/13 16m KPU

Zwijadło pneumatyczne firmy ZECA to praktyczne, profesjonalne narzędzie, które pozwala rozwinąć węże na żądaną długość, a następnie w uporządkowany sposób je zwinąć. Produkt gwarantuje większe bezpieczeństwo i zwiększa wydajność: przewody powietrzne nie dławią się i nie plączą się podczas użytkowania.

Dane techniczne:

- wymiar węża: 17,5 mm x 12,5 mm (1/2")
- długość: 16 m
- max. ciśnienie robocze: 15 bar
- wymiar końcówki węża: 1/2" M BSP
- temperatura: -5°C / +50°C
- wąż dochodzący: 1,5 m
- odpowiedni do: powietrze - woda

- **typ węża: KPU - wąż dwuwarstwowy z PU z dodatkami zwiększającymi elastyczność**
- wymiar: 565 x 235 mm
- waga: 10 kg

Cechy:

- obudowa zwijadła z technopolimeru
- metalowy wspornik mocujący, regulowany
- automatyczne urządzenie zatrzymujące rurę na żądanej długości, które w razie potrzeby można odłączyć

Niebieski wąż KPU to wysoce elastyczny, bardzo łatwy w obsłudze wąż, **bez efektu pamięci, o zmniejszonym promieniu gięcia**. Lekki i wytrzymały, odpowiedni do wszystkich ciężkich zastosowań do przesyłu powietrza lub wody. Maksymalne ciśnienie robocze: 20 bar
Temperatura robocza: -15°C / +50°C

Konstrukcja węża KPU:

- **podłoże:** poliuretan na bazie poliestru
- **powłoka:** specjalna mieszanka poliuretanowa
- **wzmocnienie:** poliester o wysokiej wytrzymałości

Cechy węża KPU:

- wytrzymały
- mocny, odporny na ścieranie i ciśnienie, łatwy w obsłudze
- brak efektu pamięci, brak spirali
- brak dławienia, nawet w przypadku zagięcia nie zamyka kanału powietrznego

Wąż KPU jest wyłącznym produktem firmy ZECA. Standardowo montowany na bębnach ZECA, dostępny również oddzielnie w rolkach.

Zwijadło posiada dwa tryby pracy:

- tryb ciągły – zapadka blokująca zwijadło jest dezaktywowana umożliwiając ciągle wciąganie i wyciąganie przewodu. Zastosowanie przy pracy z dźwigami, wciągarkami, systemami suwnicowymi itp.
- tryb zapadkowy – zapadka blokująca jest aktywna umożliwiając łatwe blokowanie przewodu. Zastosowanie przy pracach z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi.

Zeca może pochwalić się ponad 90-letnim zaangażowaniem, pasją, odpowiedzialnością i innowacjami obejmującymi cztery pokolenia, zawsze z myślą o przyszłości. Z małego warsztatu i laboratorium Zeca przekształciła się w firmę eksportującą narzędzia na pięć kontynentów i spełniającą wymagania profesjonalistów poszukujących doskonałości mechanicznej, innowacji technicznej, a także unikalnego włoskiego designu.