

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/waz-przewod-pneumatyczny-cisnieniowy-zwijany-na-bebnie-automatycznym-18-bar-20-m-3-m-p-18355.html>



Wąż przewód pneumatyczny ciśnieniowy zwijany na bębnie automatycznym 18 bar 20 m + 3 m

Cena brutto	316,83 zł
Cena netto	257,58 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10061872
Kod producenta	10061872
Kod EAN	4062859057457
Sku	1014704

Opis produktu

Kod producenta: **10061872**

Wąż pneumatyczny marki MSW zapewnia większą swobodę ruchów w miejscu pracy. Wykonany został z wytrzymałego materiału, znosi **ciśnienie robocze 18 bar**. Może pracować w zróżnicowanej temperaturze **od -5 do 45C**. Bęben automatyczny pozwala łatwo zwinąć i utrzymać w porządku wąż. Przemysłana konstrukcja zwija wąż warstwami. Rozwijanie przebiega w 2-3 pozycjach na metr. Wspornik bębna na wąż pneumatyczny można łatwo przymocować na ścianie lub suficie. W zestawie znajdują się akcesoria montażowe.

Cechy produktu:

- - **Swoboda** - większy zakres ruchów w miejscu pracy dzięki węzowi o długości 20 + 3 m,
- - **Praktyczność** - automatyczny zwijacz,
- - **Zmienność** - ustawienia węża w 2 lub 3 pozycjach blokady na metr,
- - **Bezpieczeństwo** - skuteczna ochrona węża w plastikowej obudowie,
- - **Elastyczność** - łatwy montaż na ścianie lub suficie.

Parametry techniczne:

- - Model - **MSW-PRO-A 20-3**
- - Kod producenta - **10061872**
- - Stan - **Nowy**
- - Ciśnienie robocze powietrza [bar] - **18**
- - Długość przewodu [m] - **20 + 3**
- - Materiał przewodu - **Tworzywo sztuczne (PVC)**
- - Gwint - **1/4 NPT/BSPT**
- - Materiał obudowy - **Tworzywo sztuczne (PP)**
- - Średnica przyłącza powietrza/wody ['] - **1/4**
- - Temperatura otoczenia [C] - **-5 - 45**
- - Średnica wewnętrzna/zewnętrzna przewodu ciśnieniowego [mm] - **9.5 / 15.5**
- - Wymiary (DxSxW) [cm] - **55 x 34 x 24**
- - Waga [kg] - **7,25**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **45 x 38,5 x 25**
- - Waga wysyłki [kg] - **8,05**

W zestawie:

- - Wąż pneumatyczny na bębnie
- - Akcesoria montażowe

-
- - Instrukcja obsługi