

Wąż pneumatyczny 10mm 10m zakuwany do kompresora_89040

Wąż pneumatyczny 10mm 10m zakuwany do kompresora

Wąż pneumatyczny 10mm 10m zakuwany do kompresora to solidny i niezawodny przewód przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztatach, garażach oraz podczas prac budowlanych. Został zaprojektowany z myślą o wysokiej wydajności, trwałości oraz komforcie codziennego użytkowania.

Przewód wykonano z **elastycznej, olejoodpornej gumy**, odpornej na oleje, chemikalia oraz niekorzystne warunki atmosferyczne. Zastosowane **zakuwane szybkozłączki** umożliwiają szybki i bezproblemowy montaż oraz demontaż, co znacząco ułatwia pracę z kompresorem i narzędziami pneumatycznymi.

Wąż cechuje się wysoką elastycznością, odpornością na **ciśnienie robocze do 20 bar** oraz szerokim zakresem temperatur pracy od **-40°C do +70°C**. Długość **10 metrów** zapewnia swobodę ruchu podczas pracy, a średnica **10x17 mm** gwarantuje optymalny przepływ powietrza.



Wąż pneumatyczny 10mm, dane techniczne

- **Długość:** 10 m
- **Średnica wewnętrzna:** 10 mm
- **Średnica zewnętrzna:** 17 mm
- **Materiał:** elastyczna guma olejoodporna
- **Ciśnienie robocze:** do 20 bar

- **Temperatura pracy:** od -40°C do +70°C
- **Przyłącza:** standardowe szybkozłączki, zakuwane

Zastosowanie

- zasilanie narzędzi pneumatycznych (szlifierki, pistolety lakiernicze, młotki, wiertarki, polerki)
- podłączenie do kompresorów, kluczy pneumatycznych, nitownic i innych urządzeń ciśnieniowych
- prace w warsztatach, na placach budowy oraz w garażach domowych
- zadania wymagające mobilności i niezawodnego przewodu powietrznego

Najważniejsze zalety

- □ elastyczna guma odporna na olej, chemikalia i warunki atmosferyczne
- □ zakuwane szybkozłączki - szybki i bezpieczny montaż
- □ wysoka odporność na ciśnienie i uszkodzenia mechaniczne
- □ możliwość zwijania na bęben - łatwe przechowywanie

Wąż pneumatyczny 10mm, zdjęcia







Najczęściej zadawane pytania

Czy wąż jest odporny na olej?

Tak, wąż wykonany jest z gumy olejoodpornej, co zapewnia jego trwałość w środowisku roboczym.

Jaki jest zakres temperatur pracy?

Wąż pracuje w zakresie temperatur od -40°C do $+70^{\circ}\text{C}$.

Czy wąż można nawinąć na bęben?

Tak, wąż nie jest spiralny i można go swobodnie nawinąć na bęben.

Wybierz **wąż pneumatyczny 10mm 10m zakuwany do kompresora** i zapewnij sobie wygodne, bezpieczne oraz niezawodne zasilanie narzędzi pneumatycznych.