

Link do produktu: <https://przewodyhamulcowe.com/przewod-rura-rurka-hamulcowa-miedzioniklowa-fi-8-00-71-5mb-diniso-p-1319.html>



PRZEWÓD - RURA - RURKA HAMULCOWA MIEDZIONIKŁOWA fi-8,0/0,71 5mb -DIN*ISO

Cena	300,00 zł
Numer katalogowy	PM-R CuNi fi 8,00/5mb
Kod EAN	5902610311420
Typ samochodu	4x4/SUV, Autobusy, Niezdefiniowany, Samochody ciężarowe, Samochody dostawcze, Samochody kempingowe, Samochody osobowe

Opis produktu



Szukasz niezawodnej rurki hamulcowej? Postaw na miedzioniklową rurkę firmy WP – marki, której ufają profesjonaliści w całej branży motoryzacyjnej!

Co kupujesz?

- Rurka hamulcowa w zwoju o długości 5 metrów
- Kupując 1 sztukę – otrzymujesz 1 zwój = 5 metrów rurki
- Zwój jest starannie zapakowany i gotowy do użycia lub docięcia

Wykonana z wytrzymałego stopu miedzi i niklu, ta rurka to **złoty środek między miękką miedzią a twardą stalą**. Nie wygina się tak łatwo jak miedź – co zapobiega odkształceniom – ale nadal jest łatwa w obróbce, dzięki czemu montaż nie sprawi Ci problemu.

Prezentowany przewód jest doskonałej jakości zgodnie z DIN i ISO "WP" o wymiarach \varnothing **8,0*0,71mm** wykonane w UE z bardzo dobrej jakości miedzioniklu.

Przewód jest zwinięty w krążek (z uwagi na bezpieczniejszy transport) i zapakowany w kartonowym pudełku.

Każda rurka posiada nadruk z numerem atestu ISO, dzięki czemu masz 100% pewność, że produkt spełnia najwyższe normy jakości i bezpieczeństwa.





DLACZEGO MIEDZIONIKIEL? - WYŻSZA KLASA TRWAŁOŚCI

Rurka wykonana jest z wysokiej jakości stopu miedzi i niklu (CuNi) – materiału wykorzystywanego także w lotnictwie i przemyśle morskim, gdzie wymagana jest najwyższa odporność na korozję, niezawodność i długowieczność.

To materiał, któremu ufają profesjonaliści, więc Ty też możesz mieć pewność, że wybierasz to, co najlepsze.

CO WYRÓŻNIA NASZĄ RURKĘ MIEDZIONIKLOWĄ?

- Materiał premium – CuNi (miedzionikiel)

Trwałość i odporność na korozję lepsza niż przy standardowej miedzi.

- Optymalna twardość

Nie tak miękka jak miedź – mniej podatna na przypadkowe zagniecenia.

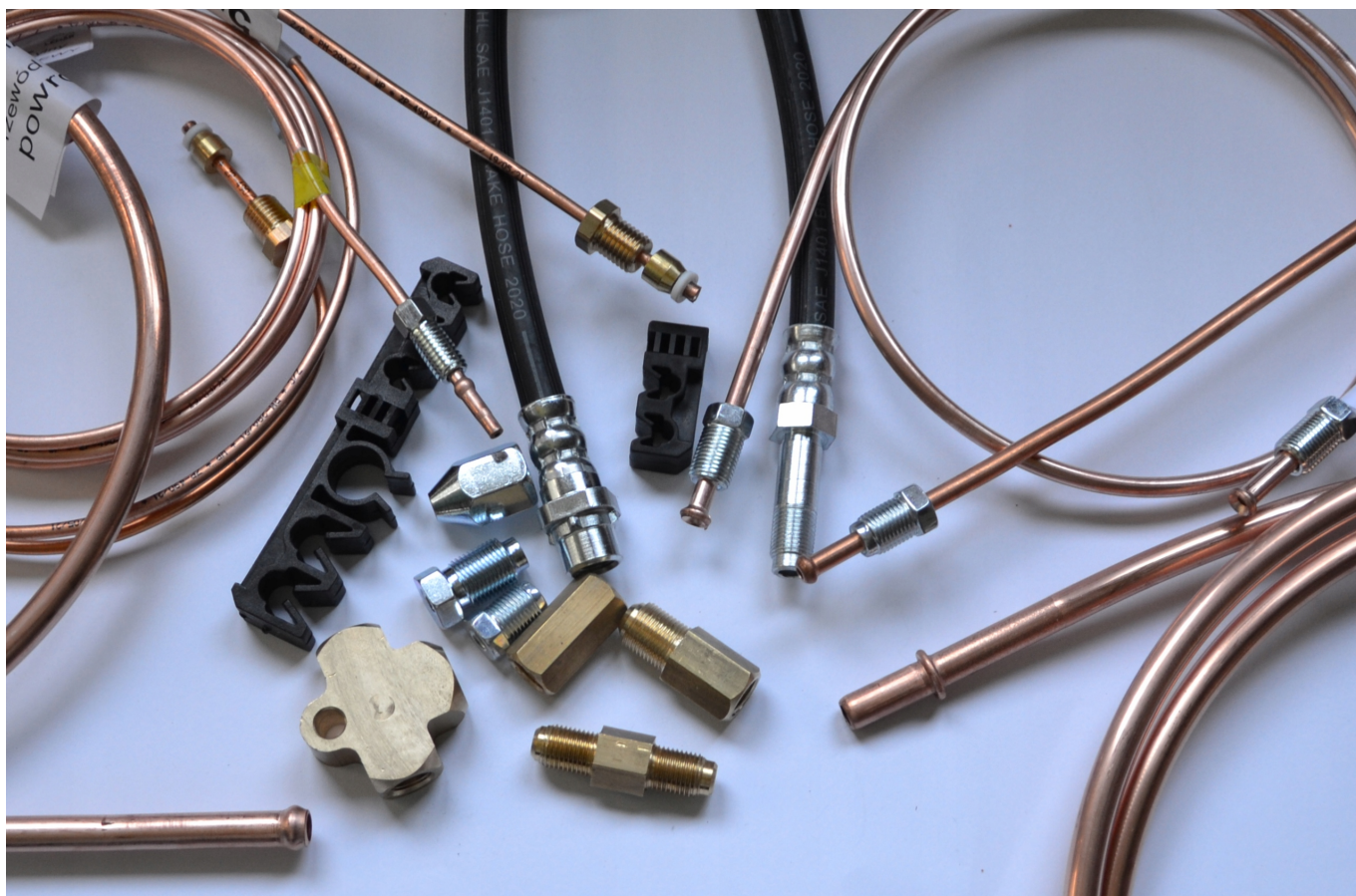
Nie tak twarda jak stal – znacznie łatwiejsza w gięciu i montażu.

- Zgodność z normami ISO

Każdy przewód ma nadrukowany numer atestu – to nie jest no-name, tylko profesjonalny produkt warsztatowy.

- Długa żywotność

Odporna na sól, wilgoć i warunki atmosferyczne – idealna do użytku całorocznego, nawet w trudnych warunkach.





ZASTOSOWANIE:

- Układ hamulcowy (samochody osobowe, dostawcze)
- Układ paliwowy
- Układ hydrauliczny
- Zastosowania specjalistyczne w motoryzacji i przemyśle

Chętnie doradzimy i pomożemy dobrać odpowiednią długość lub ilość. Skorzystaj z opcji „zadaj pytanie sprzedającemu” - odpowiadamy szybko!

Postaw na jakość - wybierz oryginalną rurkę hamulcową WP z certyfikatem!

Kliknij „Kup teraz” i zadbaj o bezpieczeństwo już dziś.

WYSYŁKA I DOSTAWA

- Produkt wysyłamy w bezpiecznym opakowaniu
- Szybka realizacja zamówień - wysyłka w 24h!
- Możliwość zamówienia dowolnej długości!



PRZEWODY HAMULCOWE

CERTYFIKAT



Zaświadcza się, że firma:

P.P.U.H LEMAR

do produkcji przewodów hamulcowych używa
wyłącznie oryginalnych komponentów
Przedsiębiorstwa "WP".

Kajetany, dnia: 21.05.2025r.

nr.00048

Rafał Lanczyk
prezes

Witold Pniewski
wiceprezes

BEZPIECZEŃSTWO I PROFESJONALIZM

Nie ryzykuj z tanimi zamiennikami – w układzie hamulcowym liczy się pewność i jakość. Produkty WP są powszechnie stosowane przez mechaników, serwisy i pasjonatów motoryzacji, którym zależy na solidnych częściach.

Posiadamy certyfikat od producenta WP, co oznacza, że kupujesz towar z pierwszej ręki, nie magazynowy przypadek niewiadomego pochodzenia.

Informujemy iż zdjęcia i rysunki są naszego autorstwa i przedstawiają nasz produkt! KOPIOWANIE ORAZ ICH ROZPOWSZECHNIANIE BEZ NASZEJ ZGODY JEST NIEDOZWOLONE !

Zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170) wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze. Znaki towarowe i graficzne są własnością odpowiednich firm i/lub instytucji.