

Link do produktu: <https://mojpiesek.pl/gruba-rurka-tlenowa-p-1952.html>

Gruba rurka tlenowa

Cena	89,42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	273228650
Kod producenta	B40803LZU
Kod EAN	8719138038213

Opis produktu

Solidny przewód do przesyłania tlenu o zwiększonej grubości ścianek, gwarantujący niezawodność i bezpieczeństwo. Zaprojektowany z myślą o trwałości i łatwym montażu w różnych zastosowaniach.

Najważniejsze korzyści

- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i czynniki zewnętrzne
- Gruba ścianka zapewniająca stabilność i odporność na zagięcia
- Elastyczność ułatwiająca montaż i dopasowanie do urządzeń
- Uniwersalne zastosowanie w medycynie, przemyśle i hobby
- Bezpieczny i trwały materiał przyjazny dla środowiska
- Kompatybilność z różnymi systemami tlenowymi

Zastosowanie produktu

Produkt idealnie sprawdzi się podczas terapii tlenowej, w systemach pneumatycznych wymagających bezpiecznego przesyłu gazów, a także w akwarystyce do efektywnego napowietrzania zbiorników. Dodatkowo rurka będzie użyteczna w modelarstwie, nurkowaniu czy innych hobby, gdzie potrzebny jest trwały przewód tlenowy.

Specyfikacja techniczna

- Model: 273228650
- Producent: Nobleza
- Materiał: wysokogatunkowe tworzywo sztuczne o podwyższonej trwałości
- Grubość ścianki: zwiększona w stosunku do standardowych rurek
- Długość: standardowa, dostosowana do potrzeb klienta (możliwość cięcia na wymiar)
- Średnica wewnętrzna i zewnętrzna: optymalna do przepływu tlenu
- Odporność na działanie czynników chemicznych i UV
- Elastyczność zapewniająca łatwość montażu i użytkowania
- Temperaturowy zakres pracy: od -20°C do +60°C
- Bezpieczna dla zdrowia i środowiska

Dlaczego warto wybrać ten model

Wytrzymałość rurki Nobleza to gwarancja długotrwałej eksploatacji bez ryzyka uszkodzeń. Gruba ścianka minimalizuje ryzyko pęknięć i zagięć, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania. Produkt jest energooszczędny dzięki niskim oporom przepływu tlenu, a elastyczność zapewnia wygodę montażu w różnorodnych warunkach. To rozwiązanie łączące trwałość z funkcjonalnością, idealne dla wymagających użytkowników.

FAQ

Do jakich zastosowań nadaje się gruba rurka tlenowa Nobleza?



Rurka jest przeznaczona do terapii tlenowej, systemów pneumatycznych, napowietrzania akwariów oraz zastosowań hobbystycznych takich jak modelarstwo czy nurkowanie.

Z jakiego materiału wykonana jest rurka tlenowa Nobleza?

Produkt wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego charakteryzującego się odpornością na uszkodzenia mechaniczne i czynniki zewnętrzne.

Czy rurka jest łatwa w montażu?

Tak, rurka jest elastyczna, co umożliwia szybkie i bezproblemowe podłączenie do różnych urządzeń tlenowych.

Jakie są wymiary rurki tlenowej Nobleza?

Model 273228650 posiada optymalną średnicę wewnętrzną i zewnętrzną oraz grubą ściankę, a jej długość można dostosować do indywidualnych potrzeb klienta.

```
{ "@context": "https://schema.org", "@type": "FAQPage", "mainEntity": [ { "@type": "Question", "name": "Do jakich zastosowań nadaje się gruba rurka tlenowa Nobleza?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Rurka jest przeznaczona do terapii tlenowej, systemów pneumatycznych, napowietrzania akwariów oraz zastosowań hobbystycznych takich jak modelarstwo czy nurkowanie." } }, { "@type": "Question", "name": "Z jakiego materiału wykonana jest rurka tlenowa Nobleza?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Produkt wykonany jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego charakteryzującego się odpornością na uszkodzenia mechaniczne i czynniki zewnętrzne." } }, { "@type": "Question", "name": "Czy rurka jest łatwa w montażu?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Tak, rurka jest elastyczna, co umożliwia szybkie i bezproblemowe podłączenie do różnych urządzeń tlenowych." } }, { "@type": "Question", "name": "Jakie są wymiary rurki tlenowej Nobleza?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Model 273228650 posiada optymalną średnicę wewnętrzną i zewnętrzną oraz grubą ściankę, a jej długość można dostosować do indywidualnych potrzeb klienta." } } ] }
```