



## Wąż do powietrza i wody EPDM DN25 SEL

Cena sklepowa brutto :

**48,49 zł / mb.**

Cena hurtowa: zadzwoń tel.(67)3505369

Rabaty hurtowe dla firm z branży :

<https://www.sklep.hydron.com.pl/b2b-hydron>

**Kod produktu: EPDM 25 SEL**

Producent: HYDRON

### Specyfikacja techniczna

Wąż do powietrza i wody EPDM DN25 SEL Wielozadaniowy wąż Hydron EPDM Wąż EPDM DN25 SEL to wysokiej jakości przewód wielozadaniowy, przeznaczony do zastosowań w przemyśle, rolnictwie i gospodarstwach domowych. Dzięki swojej konstrukcji wykazuje wysoką odporność na temperaturę, ozon oraz lekkie chemikalia. Może być stosowany do transportu wody, sprężonego powietrza oraz delikatnych substancji chemicznych. Specjalne wzmocnienie tekstylne zapewnia wytrzymałość na ciśnienie robocze do 20 bar. Kluczowe cechy: Wykonanie z wysokogatunkowej mieszanki EPDM, odpornej na starzenie i ścieranie Elastyczna konstrukcja zapewniająca łatwość montażu i użytkowania Przewodzenie ładunków elektrycznych (opór  $R = 10^6$  Ohm) dla zwiększonego bezpieczeństwa Odporność na ozon oraz trudne warunki atmosferyczne Możliwość zastosowania opasek zaciskowych, klamer i profesjonalnych złączy

Specyfikacja techniczna: Typ węża: wielozadaniowy EPDM Średnica wewnętrzna: DN25 Ciśnienie robocze: 20 bar Ciśnienie rozrywające: 80 bar (współczynnik bezpieczeństwa 4:1) Zakres temperatur: -40°C do +120°C Warstwa wewnętrzna: EPDM, czarna, gładka, przewodząca ładunki elektryczne Wzmocnienie: dwa oploty tekstylne Warstwa zewnętrzna: EPDM, czarna, gładka, odporna na ozon i warunki atmosferyczne

Ważne informacje: Wąż nadaje się do stosowania z wodą, powietrzem i lekkimi chemikaliami Specjalne spiralne wzmocnienie pozwala zachować średnicę nawet przy dużym promieniu skrętu Dzięki przewodzeniu ładunków elektrycznych zwiększa bezpieczeństwo użytkowania Współczynnik bezpieczeństwa 4:1 zapewnia trwałość i niezawodność ⚠ Uwaga: Węże są cięte na zamówienie klienta, dlatego nie podlegają zwrotom. Zwrot możliwy jedynie w przypadku pełnych rolek (zapytaj sprzedawcę o ilość w rolce).