



## Wąż do powietrza i wody EPDM DN40 SEMPERIT



Cena sklepowa brutto :

**71,34 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 40 SEMPERIT**

Producent: SEMPERIT

### Specyfikacja techniczna

Wąż do powietrza i wody EPDM DN32x6,0 PRIME Wielozadaniowy wąż Semperit multipurpose Wąż EPDM DN32x6.0 PRIME to wysokiej jakości przewód wielozadaniowy, zaprojektowany do zastosowań w przemyśle, rolnictwie i gospodarstwach domowych. Dzięki specjalnej konstrukcji wykazuje doskonałą odporność na wysokie temperatury, ozon oraz lekkie chemikalia. Może być używany do transportu wody, sprężonego powietrza oraz delikatnych substancji chemicznych. Dodatkowe 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: DN40 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 opłaty 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 cięte na zamówienie klienta, dlatego nie podlegają zwrotom. Zwrot możliwy jedynie w przypadku pełnych rolek (20 mb).