



## Wąż do powietrza i wody EPDM DN08X3,5 rolka 50mb

Cena sklepowa brutto :

**687,50 zł / szt.**

Cena hurtowa: zadzwoń tel.(67)3505369

Rabaty hurtowe dla firm z branży :

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

**Kod produktu: EPDM8rolka50mb**

Producent: SEMPERIT

### Specyfikacja techniczna

Wąż do powietrza i wody EPDM Ø8 mm DN08X3,5 - rolka 50 m Wielozadaniowy wąż EPDM do wody, powietrza i lekkich chemikaliów Uniwersalny wąż multipurpose EPDM, odporny na wysokie temperatury, delikatne płyny agresywne oraz warunki atmosferyczne. Idealny do przemysłu, warsztatów i gospodarstw domowych. Przeznaczony do przesyłania wody, powietrza i lekkich chemikaliów z możliwością stosowania profesjonalnych opravek i złączy. Cechą węża multipurpose EPDM jest jego odporność zarówno na wysokie temperatury jak i na delikatne płyny agresywne. Wykorzystywany do transmisji wody, powietrza lub chemii w przemyśle i gospodarstwie domowym. Przeznaczenie węża i przewodów wielozadaniowych EPDM Elastyczny uniwersalny wąż z bardzo dobrą odpornością na starzenie, ścieranie i warunki atmosferyczne. Przeznaczony do sprężonego powietrza, wody i lekkich chemikaliów z bardzo szeroką możliwością zastosowania. Konstrukcja węża wielozadaniowego EPDM Wąż wielozadaniowy multipurpose został zaprojektowany i wykonany przez europejskich inżynierów. Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna wykonane z wysokogatunkowej gumy EPDM. Pomiędzy zwulkanizowanymi warstwami gumowego węża, umieszczono dwa oploty tekstylne, zapewniające wytrzymałość na ciśnienia do 20 bar. Posiada on elastyczne właściwości, wysoką odporność na temperaturę, oraz jest odporny na delikatną chemię. Mieszanka EPDM, wykorzystana do produkcji węża, jest odporna na wysokie temperatury, ozon i warunki atmosferyczne. W celu bezpieczeństwa, wąż wielozadaniowy EPDM, przewodzi ładunki elektryczne warstwą wewnętrzną i zewnętrzną, a ich opór wynosi R106 Ohm. Dzięki zastosowaniu specjalnego, spiralnego wzmocnienia tekstylnego, wąż EPDM, zachowuje „światło” średnicy przy dużym promieniu skrętu węża. Konstrukcja węża pozwala na wykorzystanie zarówno spinek, opasek zaciskowych, klamer oraz profesjonalnych opravek i złączy. Kluczowe cechy • Odporność na wysokie temperatury i delikatne płyny chemiczne • Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna wykonane z EPDM • Dwa oploty tekstylne zapewniające wytrzymałość na ciśnienie do 20 bar • Elastyczny, odporny na ścieranie, ozon i warunki atmosferyczne • Przewodzący ładunki elektryczne (opór R106 Ohm) • Możliwość stosowania spinek, opasek zaciskowych i profesjonalnych opravek i złączy

Specyfikacja techniczna • Średnica wewnętrzna węża Ø: 8 mm (DN08) • Długość rolki: 50 m • Zakres temperatur: -40°C do +120°C (krótkotrwale do +140°C) • Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1 • Warstwa wewnętrzna: EPDM, czarna, gładka, przewodząca ładunki

Hydron Sp. z o.o.  
tel. +48 67 950 93 69  
[kontakt@hydron.com.pl](mailto:kontakt@hydron.com.pl)  
[www.sklep.hydron.com.pl](http://www.sklep.hydron.com.pl)

elektryczne • Wzmocnienie: 2 oploty tekstylne • Warstwa zewnętrzna: EPDM, czarna, gładka, przewodząca ładunki elektryczne, odporna na ozon i warunki atmosferyczne • Przeznaczenie: sprężone powietrze, woda, lekkie chemikalia • Symbol SEMPERIT: 68024 0835