

Link do produktu: <https://www.pompydozujace.com/waz-silikonowy-orange-sr-wewn-2-5-mm-scianka-1-mm-odcinek-2-metrowy-p-983.html>



Wąż silikonowy Orange śr. wewn. 2,5 mm, ścianka 1 mm, odcinek 2-metrowy

| | |
|-------------|-----------------|
| Cena brutto | 19,90 zł |
| Cena netto | 16,18 zł |
| Dostępność | Dostępny |

Opis produktu

W opakowaniu znajduje się 2 metry węża.

Wąż silikonowy w rozmiarze 2,5x1x4,5 mm (śr.wewn/grubość ścianki/śr.zewn.) stosowany jest jako wąż transportujący ciecze. Niewielka grubość ścianki tego węża powoduje, że jest on wyjątkowo elastyczny, nie zgina się i nie zagina.

Węże silikonowe ze względu na unikalne właściwości fizykochemiczne znajdują bardzo szerokie zastosowanie w wielu branżach przemysłowych takich jak: farmaceutyczna, biotechnologiczna, medyczna, spożywcza, maszynowa, budowlana, energetyczna oraz inne.

Do podstawowych właściwości kauczuku silikonowego można zaliczyć:

- odporność na działanie niskich oraz wysokich temperatur przy małej zmienności właściwości fizycznych,
- właściwości dielektryczne na przebicie,
- dobra odporność na utlenianie,
- obojętność fizjologiczna,
- znaczna ściśliwość oraz sprężystość,
- odporność na rozdzieranie,
- odporność na promieniowanie podczerwone, nadfioletowe, UV oraz warunki atmosferyczne,
- odporność na działanie pary niskociśnieniowej do 3 atm. (para wysokociśnieniowa wywołuje częściową degradację silikonu),
- brak odporności na stężone kwasy, alkalia oraz produkty ropopochodne zawierające związki aromatyczne.

Tolerancja poszczególnych wymiarów to (+ -) 0,2 mm dla każdego wymiaru.