



## Wąż pneumatyczny o wysokiej odporności chemicznej PVDF

Wąż o doskonałej odporności temperaturowej i wytrzymałości na podwyższone ciśnienie wykonany ze specjalnego, niepalnego polimeru. Posiada kalibrowaną średnicę zewnętrzną. Materiał jest odporny na starzenie i działanie promieniowania UV, charakteryzuje się dobrymi właściwościami ślizgowymi co przeciwdziała ścieraniu materiału. Materiał nieprzenikalny dla gazów, odporny na działanie większości stężonych zasad i kwasów nieorganicznych, organicznych, alkoholi oraz rozpuszczalników w podwyższonych temperaturach. Posiada właściwości elektroizolacyjne. Kalibrowana średnica zewnętrzna umożliwia połączenie z wtyczkami lub złączami wiodących producentów. Dokładność wymiarowa zapewnia stałą wytrzymałość na ściskanie nawet dla węży z większą średnicą sprawia, że nadaje się do szerszego zakresu praktycznych zastosowań. Materiał węża: polifluorek winylidenu PVDF. Ciśnienie robocze: od 16 bar do 80 bar (w zależności od średnicy węża). Temperatura pracy: od -50°C do +140°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż PVDF 4x2 mm</b> Indeks: ZC-PVDF-04X02	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 11,07 zł (13,62 zł) +100m 8,86 zł (10,90 zł)
<b>Wąż PVDF 6x4 mm</b> Indeks: ZC-PVDF-06X04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 17,54 zł (21,57 zł) +100m 14,03 zł (17,26 zł)
<b>Wąż PVDF 8x6 mm</b> Indeks: ZC-PVDF-08X06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 23,97 zł (29,48 zł) +100m 19,18 zł (23,59 zł)
<b>Wąż PVDF 10x8 mm</b> Indeks: ZC-PVDF-10X08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 31,00 zł (38,13 zł) +100m 24,80 zł (30,50 zł)
<b>Wąż PVDF 12x10 mm</b> Indeks: ZC-PVDF-12X10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 45,99 zł (56,57 zł) +100m 36,79 zł (45,25 zł)
<b>Wąż PVDF 4x2 mm</b> Indeks: NP-PVDF-04X02	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż PVDF 8x6 mm</b> Indeks: NP-PVDF-08X06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wąż PVDF 12x10 mm</b> Indeks: NP-PVDF-12X10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 59,87 zł (73,64 zł)