



## Płaski wąż tłoczny do paliw i płynnych węglowodorów FUELMAN

Mocny, odporny na ścieranie wąż tłoczny do zaprojektowany specjalnie do przesyłu paliw, innych płynnych węglowodorów lub do użytkowania jako wąż antystatyczny ogólnego przeznaczenia. Lżejszy i bardziej elastyczny niż standardowe węże gumowe, posiada pływalność (utrzymuje się na powierzchni) w wodzie słodkiej i słonej. Płaski w stanie spoczynku, co ułatwia obsługę i przechowywanie. Przeznaczony do przesyłu i przeladunku produktów petrochemicznych, olejów i paliw w rafineriach, przemyśle i transporcie. Stosowany do tankowania statków, czyszczenia zbiorników, zastosowań pożarniczych i wojskowych. Spełnia wymagania normy MIL-PRF-370J dla węży do paliw płynnych. Antystatyczny - posiada dwie zewnętrznie podłużnie ułożone miedziane linki zapewniającą ciągłość elektryczną między końcówkami węża łatwo dostępne dla prawidłowego podłączenia do końcówek ( $R < 0,02 \Omega/m$ , przewyższa wymagania normy MIL-PRF-370J). Wewnętrzna powierzchnia węża gładka, nie powodująca strat przepływu. Odporny na ścieranie, warunki atmosferyczne, hydrolizę, ozon, paliwa oraz powszechnie używane chemikalia (zalecany zakres pH: 5 ÷ 9). Odporny na obciążenia wzdłużne podczas rozwijania i przeciągania. Materiał węża: poliuretan (PUR) wprasowany w oplot w procesie wytłaczania węża. Ciśnienie robocze: od 7 bar do 11 bar - w zależności od średnicy węża (podane ciśnienie robocze dla paliwa). Temperatura pracy: od -50°C do +50°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż FUELMAN 51 mm</b> Indeks: MR-FUELMAN-051	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 111,60 zł (137,27 zł)
<b>Wąż FUELMAN 76 mm</b> Indeks: MR-FUELMAN-076	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 127,62 zł (156,97 zł)
<b>Wąż FUELMAN 102 mm</b> Indeks: MR-FUELMAN-102	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 159,55 zł (196,25 zł)
<b>Wąż FUELMAN 152 mm</b> Indeks: MR-FUELMAN-152	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 369,57 zł (454,57 zł) +30m 320,30 zł (393,97 zł)