

## Wąż do paliwa TU 40



Elastyczny wąż przeznaczony do przesyłu pod wyższym ciśnieniem olejów przemysłowych, mineralnych, oleju napędowego (EN 590:2010), biodiesla i oleju opałowego (DIN 51 603 1÷5). Nadaje się także do sprężonego powietrza, płynów chłodzących na bazie glikolu. Warstwa wewnętrzna z czarnej, gładkiej gumy NBR, antystatycznej  $R < 106 \Omega/m$  (EN ISO 8031:2009). Wzmocnienie wytrzymałym oplotem tekstylnym zapewnia współczynnik bezpieczeństwa 4 : 1. Odporny na niewielkie podciśnienie do ok. 0,6 bar. Warstwa zewnętrzna z czarnej, gładkiej gumy SBR / NVC (NVC - mieszanka NBR i PVC) jest odporna na olej, ozon oraz warunki atmosferyczne. Warstwa wewnętrzna: czarna guma NBR. Wzmocnienie: oplot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: czarna guma SBR/NVC. Ciśnienie robocze: 40 bar. Temperatura pracy: od -45°C do +100°C dla paliw i olejów, od -45°C do +70°C dla powietrza.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż TU 40 4x11 mm</b> Indeks: SP-TU40-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 14,12 zł (17,37 zł) +50m 10,44 zł (12,84 zł)
<b>Wąż TU 40 6x13 mm</b> Indeks: SP-TU40-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 17,53 zł (21,56 zł) +50m 12,95 zł (15,93 zł)
<b>Wąż TU 40 8x15 mm</b> Indeks: SP-TU40-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 20,33 zł (25,01 zł) +50m 15,02 zł (18,47 zł)
<b>Wąż TU 40 10x17 mm</b> Indeks: SP-TU40-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 33,96 zł (41,77 zł) +50m 25,10 zł (30,87 zł)