

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 opłotem 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: opłot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: czarna guma SBR/NVC. Ciśnienie robocze: 40 bar. Temperatura pracy: od $-45^{\circ}C$ do $+100^{\circ}C$ dla paliw i olejów, od $-45^{\circ}C$ do $+70^{\circ}C$ dla powietrza.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż TU 40 4x11 mm Indeks: SP-TU40-04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 9,45 zł (11,62 zł) +50m 8,82 zł (10,85 zł)
Wąż TU 40 6x13 mm Indeks: SP-TU40-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 11,75 zł (14,45 zł) +50m 10,97 zł (13,49 zł)
Wąż TU 40 8x15 mm Indeks: SP-TU40-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 13,65 zł (16,79 zł) +50m 12,74 zł (15,67 zł)
Wąż TU 40 10x17 mm Indeks: SP-TU40-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 22,78 zł (28,02 zł) +50m 21,26 zł (26,15 zł)