

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-cisnieniowy-spiralny-5-x-8-mm-10-m-pe-14-804-1-neo-tools-p-56507.html>

Przewód ciśnieniowy spiralny 5 x 8 mm, 10 m, PE 14-804-1 NEO TOOLS

Cena brutto	43,43 zł
Cena netto	35,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	14-804-1
Kod producenta	14-804-1
Kod EAN	5907558474862
Producent	NEO TOOLS

Opis produktu

Przewód ciśnieniowy spiralny 5 x 8 mm, 10 m, PE 14-804-1 marki NEO TOOLS to przewód o średnicy 5 x 8 mm i długości 10 m. Wykonany z PE (polietylenu), materiału o wysokiej wytrzymałości na ciśnienie – nawet do 16 Bar. Oferowany z końcówkami (przyłączami). Charakteryzuje się zakresem pracy w temperaturze od -10°C do + 35°C. Sprawdza się jako przewód zasilający sprężonego powietrza np. z kompresora do narzędzi pneumatycznych (kluczy pneumatycznych, szlifierek itp) oraz jako przewód od kompresora do pistoletów służących do przedmuchiwania. Posiada możliwość zamocowania różnych przyrządów, np. końcówki do pompowania z manometrem. Przewód ciśnieniowy spiralny NEO TOOLS polecany jest do zadań w motoryzacji, przemyśle i majsterkowaniu.