

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewod-cisnieniowy-spiralny-65-x-10-mm-5-m-pu-12-070-1-neo-tools-p-56499.html>

Przewód ciśnieniowy spiralny 6.5 x 10 mm, 5 m, PU 12-070-1 NEO TOOLS

Cena brutto	36,86 zł
Cena netto	29,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	12-070-1
Kod producenta	12-070-1
Kod EAN	5907558474787
Producent	NEO TOOLS

Opis produktu

Przewód ciśnieniowy spiralny 6,5 x 10 mm, 5 m, PU 12-070-1 marki NEO TOOLS to przewód o średnicy: wewnętrznej 6,5 mm i zewnętrznej 10 mm, o długości 5 m. Wykonany z PU (poliuretanu), 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. Sprawdzi się jako przewód zasilający sprężonego powietrza np. z kompresora do narzędzi pneumatycznych (klucze 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.