

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zbrojony-12mm-10m-kd440-kraftdele-p-61453.html>

Wąż pneumatyczny zbrojony 12mm 10m KD440 KRAFT&DELE

Cena brutto	22,99 zł
Cena netto	18,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD440
Kod producenta	KD440
Kod EAN	5903175334848
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż pneumatyczny zbrojony 12mm 10m KD440

Wąż pneumatyczny KD440 marki Kraft&Dele wykonany z elastycznego PCV ze zbrojeniem z siatki poliestrowej. Konstrukcja dwuwarstwowa zapewnia szczelność i odporność na odkształcenia przy wysokich ciśnieniach roboczych, co predysponuje go do pracy z kompresorami, narzędziami pneumatycznymi i myjkami ciśnieniowymi.

Średnica wewnętrzna 12 mm

Długość 10 m

Materiał PCV + siatka poliestrowa

Model KD440

Charakterystyka produktu

Zbrojenie z siatki poliestrowej

Warstwa poliestrowa wpleciona w strukturę węża przeciwdziała rozszerzaniu się i pękaniu pod wpływem ciśnienia. Dzięki temu wąż zachowuje kształt i szczelność nawet przy długotrwałej pracy z wysokim ciśnieniem statycznym.

Elastyczny materiał PCV

PCV zapewnia giętkość węża w szerokim zakresie temperatur roboczych, co ułatwia prowadzenie go w trudno dostępnych miejscach i redukuje ryzyko zagięć blokujących przepływ medium.

Średnica wewnętrzna 12 mm

Przekrój 12 mm pozwala na przepływ większej objętości powietrza lub cieczy w jednostce czasu w porównaniu z węzami 6-8 mm. Ma to znaczenie przy zasilaniu narzędzi o wysokim zapotrzebowaniu na powietrze, np. kluczy udarowych czy szlifierek.

Długość 10 m

Długość 10 m umożliwia swobodną pracę w promieniu kilku metrów od źródła sprężonego powietrza bez konieczności przesuwania kompresora. Należy mieć na uwadze, że każdy metr węża generuje niewielkie straty ciśnienia — przy 10 m są one nadal pomijalne w typowych zastosowaniach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD440
Marka	Kraft&Dele
Materiał węża	PCV (polichlorek winylu) zbrojony siatką poliestrową
Średnica wewnętrzna	12 mm
Długość	10 m
Przeznaczenie	Powietrze, ciecze pod ciśnieniem

Zastosowanie

- Osprzęt kompresorów sprężonego powietrza
- Zasilanie pneumatycznych kluczy udarowych
- Zasilanie pneumatycznych szlifierek i polerek
- Zasilanie pistoletów do pompowania opon
- Podłączenie do myjek ciśnieniowych
- Praca z pistoletami do malowania natryskowego
- Instalacje wymagające przepływu cieczy pod wysokim ciśnieniem

Jak dobrać węź do kompresora

Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica wewnętrzna węźa (12 mm) jest zgodna ze złączkami kompresora i narzędzia. Złączki dostępne są w kilku standardach (BSP, NPT, EU) — w razie niezgodności konieczne jest zastosowanie redukcji lub złączek przejściowych. Ciśnienie robocze węźa powinno być wyższe od maksymalnego ciśnienia kompresora.