

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zbrojony-12mm-20m-kd441-kraftdele-p-61454.html>

Wąż pneumatyczny zbrojony 12mm 20m KD441 KRAFT&DELE

Cena brutto	41,14 zł
Cena netto	33,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD441
Kod producenta	KD441
Kod EAN	5903175334855
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż pneumatyczny zbrojony 12mm 20m KRAFT&DELE KD441

KD441 to elastyczny przewód pneumatyczny wykonany z PCV wzmocnionego siatką poliestrową. Przeznaczony do pracy z kompresorami, narzędziami pneumatycznymi i myjkami ciśnieniowymi — wszędzie tam, gdzie wymagana jest odporność na wysokie ciśnienie statyczne przy zachowaniu swobody manewrowania.

Długość 20 m

Średnica zewnętrzna 12 mm

Średnica wewnętrzna 6 mm

Waga 2,36 kg

Charakterystyka produktu

Zbrojenie siatką poliestrową

Wzmocnienie opłotem poliestrowym zwiększa odporność węża na wysokie ciśnienia statyczne oraz zapobiega rozwarstwieniu ścianek pod obciążeniem. Przekłada się to na dłuższą żywotność przewodu w intensywnym użytkowaniu warsztatowym.

Elastyczny materiał PCV

Obudowa z elastycznego PCV umożliwia swobodne układanie węża w ciasnych przestrzeniach i ogranicza ryzyko powstawania zagięć blokujących przepływ powietrza. Materiał zachowuje giętkość również w niższych temperaturach otoczenia.

Długość robocza 20 m

20-metrowa długość przewodu pozwala obsługiwać większe powierzchnie warsztatu lub stanowisko pracy bez konieczności przesuwania kompresora. Waga całości wynosi 2,36 kg, co ułatwia transport i zwijanie węża po zakończeniu pracy.

Średnica wewnętrzna 6 mm

Przekrój wewnętrzny 6 mm jest standardem stosowanym w większości pneumatycznych narzędzi warsztatowych (klucze udarowe, pistolety do malowania, nadmuchiarki). Przed zakupem warto sprawdzić wymagania narzędzia dotyczące minimalnej średnicy przewodu zasilającego.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD441
Długość	20 m
Średnica zewnętrzna	12 mm
Średnica wewnętrzna	6 mm
Materiał	PCV z wzmocnieniem poliestrowym
Waga	2,36 kg

Zastosowanie

- Zasilanie narzędzi pneumatycznych: kluczy udarowych, wkrętarek, szlifierek
- Podłączenie do kompresorów tłokowych i śrubowych
- Obsługa pistoletów do malowania i natrysku
- Zasilanie myjek ciśnieniowych wymagających przewodu ciśnieniowego
- Nadmuchiwanie opon i elementów pneumatycznych
- Przedmuchiwanie podzespołów i czyszczenie sprężonym powietrzem
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych i mechanicznych

Kompatybilność z kompresorami i narzędziami

Przed montażem należy sprawdzić, czy złącza kompresora i narzędzia są zgodne ze standardem stosowanych końcówek. Średnica wewnętrzna 6 mm odpowiada typowym złączom pneumatycznym 1/4" BSP. W przypadku niezgodności złączy konieczne jest zastosowanie redukcji lub adapterów dostępnych jako osprzęt pneumatyczny.