

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zbrojony-14mm-20m-kd444-kraftdele-p-61457.html>

Wąż pneumatyczny zbrojony 14mm 20m KD444 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 47,19 zł |
| Cena netto | 38,37 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD444 |
| Kod producenta | KD444 |
| Kod EAN | 5903175334886 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Wąż pneumatyczny zbrojony 14mm 20m KD444

Wąż pneumatyczny KD444 marki Kraft&Dele to przewód wykonany z elastycznego PCV wzmocnionego siatką poliestrową, przeznaczony do przesyłu powietrza i cieczy pod ciśnieniem. Zbrojona konstrukcja zapewnia szczelność i odporność mechaniczną w warunkach pracy z kompresorami, narzędziami pneumatycznymi oraz myjkami ciśnieniowymi.

Średnica wewnętrzna 14 mm

Długość 20 m

Materiał PCV + siatka poliestrowa

Model KD444

Charakterystyka produktu

Zbrojenie siatką poliestrową

Wewnętrzna warstwa PCV jest otoczona siatką z włókna poliestrowego, która przejmuje naprężenia powstające pod wpływem ciśnienia roboczego. Dzięki temu wąż zachowuje kształt i nie ulega rozwarstwieniu nawet przy długotrwałej eksploatacji.

Elastyczny materiał PCV

Elastyczność PCV pozwala na swobodne układanie węża w miejscu pracy — zwijanie, rozwijanie i manewrowanie bez ryzyka trwałego zagięcia lub złamania, które mogłyby ograniczyć przepływ medium.

Średnica wewnętrzna 14 mm

Przekrój 14 mm umożliwia przepływ odpowiedniej ilości powietrza dla narzędzi pneumatycznych o większym zapotrzebowaniu na wydatek powietrza, takich jak klucze udarowe, szlifierki czy pistoletowe myjki pneumatyczne.

Długość 20 metrów

Dwudziestometrowy odcinek zapewnia swobodę pracy bez konieczności przemieszczania źródła sprężonego powietrza. Odpowiednia długość do stanowisk warsztatowych, garaży oraz prac na otwartej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Model | KD444 |
| Producent | Kraft&Dele |
| Średnica wewnętrzna | 14 mm |
| Długość | 20 m |
| Materiał zewnętrzny i wewnętrzny | PCV (polichlorek winylu) |
| Zbrojenie | Siatka poliestrowa |
| Przeznaczenie | Powietrze, ciecze pod ciśnieniem |

Zastosowanie

- Osprzęt do kompresorów warsztatowych i garażowych
- Zasilanie pneumatycznych kluczy udarowych
- Zasilanie pneumatycznych szlifierek i polerek
- Pistolety do przedmuchiwania i natrysku
- Podłączenie myjek ciśnieniowych
- Instalacje pneumatyczne w halach produkcyjnych
- Przesył cieczy roboczych pod ciśnieniem statycznym

Dobór węża — na co zwrócić uwagę

Przed podłączeniem węża należy sprawdzić, czy średnica wewnętrzna 14 mm odpowiada złączkom stosowanym w posiadanym sprzęcie. Istotne jest również porównanie maksymalnego ciśnienia roboczego węża z ciśnieniem generowanym przez kompresor lub myjkę — wartość ta powinna być podana w dokumentacji urządzenia. W przypadku pracy w niskich temperaturach warto upewnić się, że elastyczność PCV jest wystarczająca dla warunków otoczenia.