

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-strazacki-2-20m-ze-zlaczka-kd780-kraftdele-p-60762.html>

Wąż strażacki 2" 20m ze złączką KD780 KRAFT&DELE

Cena brutto	49,20 zł
Cena netto	40,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD780
Kod producenta	KD780
Kod EAN	5901638110657
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż strażacki 2" 20m Kraft&Dele KD780

Wąż tłoczny o średnicy 2 cali i długości 20 metrów, przeznaczony do przesyłania wody czystej, brudnej oraz ścieków sanitarnych. Konstrukcja oparta na taśmie poliestrowej z wewnętrzną wkładką gumową zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i pracę w trudnych warunkach terenowych. Wąż jest fabrycznie zakończony szybkozłączkami aluminiowymi na obu końcach.

Średnica 2" (cale)

Długość 20 m

Ciśnienie robocze 12 bar

Ciśnienie rozrywające 50 bar

Charakterystyka produktu

Konstrukcja dwuwarstwowa

Zewnętrzna warstwa z białej taśmy poliestrowej odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie. Wewnętrzna wkładka gumowa (czarna) uszczelnia wąż i zapobiega wchłanianiu przesyłanej cieczy przez oplot, co przekłada się na dłuższą

żywołność i higienę eksploatacji.

Szybkozłączki aluminiowe

Złączki wykonane ze stopu aluminium umożliwiają szybkie łączenie i rozłączanie węży bez użycia narzędzi. Aluminium jest odporne na korozję i lekkie, co ułatwia transport i montaż w terenie. Złączki są zgodne ze standardowym gwintem stosowanym w pompach spalinowych i elektrycznych klasy 2".

Odporność na zgięcia

Wąż zachowuje drożność przekroju przy pracy na łukach i zagięciach, co jest istotne przy prowadzeniu go przez nierówny teren lub wokół przeszkód. Eliminuje to konieczność stosowania dodatkowych kolan i łączników, które zwiększają opory przepływu.

Odporność na gnicie i butwienie

Materiały użyte do produkcji nie ulegają biodegradacji pod wpływem wilgoci i kontaktu z zanieczyszczonymi cieczami. Wąż może być przechowywany w warunkach wysokiej wilgotności bez ryzyka degradacji struktury opłotu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD780
Producent	Kraft&Dele
Średnica nominalna	2" (cale)
Długość	20 m
Ciśnienie robocze	12 bar
Ciśnienie rozrywające	50 bar
Materiał zewnętrzny	Taśma poliestrowa (biała)
Materiał wewnętrzny	Wkładka gumowa (czarna)
Materiał złączy	Stop aluminium
Typ złączy	Szybkozłączki na obu końcach
Przeznaczenie	Woda czysta, brudna, ścieki sanitarne, ciecze zanieczyszczone

Wskazówka dotycząca kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić, czy pompa jest wyposażona w króćce tłoczne o średnicy 2" z gwintem kompatybilnym ze

standardem szybkozłączek aluminiowych typu camlock lub storz. Wąż współpracuje z popularnymi pompami spalinowymi i elektrycznymi do wody brudnej wyposażonymi w króćce 2".

Zastosowania

- Pompowanie wody z zalanych piwnic i garaży
- Odpompowywanie wody deszczowej z wykopów budowlanych
- Przesyłanie wody brudnej i ścieków sanitarnych
- Zasilanie agregatów i pomp na placach budowy
- Prace melioracyjne i odwadniające
- Obsługa pomp spalinowych w rolnictwie i ogrodnictwie
- Akcje ratownicze i usuwanie skutków powodzi

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu wąż należy opróżnić z resztek cieczy i pozostawić do wyschnięcia przed zwinięciem i schowaniem. Przechowywanie zwiniętego mokrego węża przez dłuższy czas może prowadzić do powstawania nieprzyjemnych zapachów. Złączki aluminiowe należy okresowo sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych uszczelek, które decydują o szczelności połączenia. Wąż powinien być przechowywany z dala od bezpośredniego działania promieni UV i źródeł ciepła, które przyspieszają starzenie się gumy wewnętrznej.

Ciśnienie robocze 12 bar oznacza, że wąż jest przeznaczony do pracy z pompami generującymi ciśnienie tłoczne do 12 bar (ok. 120 m słupa wody). Wartość ciśnienia rozrywającego na poziomie 50 bar wskazuje na czterokrotny współczynnik bezpieczeństwa względem ciśnienia roboczego, co jest standardem dla węży tłocznych tej klasy.