

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/waz-elastyczny-przylaczeniowy-w-oplocie-nylonowym-38-x-38-gwgz-400mm-karbo-tucaip-31095.html>

Wąż elastyczny przyłączeniowy w oplocie nylonowym 3/8 x 3/8 GW/GZ 400mm KARBO TUCAI



Cena brutto	17,68 zł
Cena netto	14,37 zł
Numer katalogowy	544715959
Kod producenta	DFK-300724
Kod EAN	5904365617321

Opis produktu

Wąż elastyczny przyłączeniowy KARBO 3/8" x 3/8" GW/GZ, 400 mm – trwały, elastyczny, do wody pitnej i instalacji CO

Opis ogólny

Model KARBO DFK-300724 to elastyczny wąż przyłączeniowy o długości 400 mm, wyposażony w gwint wewnętrzny 3/8" (GW) z jednej strony oraz gwint zewnętrzny 3/8" (GZ) z drugiej. Zaprojektowany do instalacji wodociągowych, grzewczych oraz do użytku z wodą pitną, wykonany z wysokiej jakości materiałów – przewodu PE-RT, nylonowego oplotu PET i przyłączy ze stali nierdzewnej AISI 304.

Produkt spełnia normę PN-EN 13618:2017-01 i posiada atest NIZP-PZH, co potwierdza jego przydatność do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia. Dzięki elastycznej konstrukcji i małemu promieniowi gięcia (10 mm), doskonale sprawdza się w ciasnych przestrzeniach instalacyjnych.

Najważniejsze cechy produktu

- Długość: 400 mm
- Gwinty: 3/8" GW × 3/8" GZ
- Karbowany przewód wewnętrzny PE-RT
- Oplot z nylonu (PET) – trwały i odporny
- Norma PN-EN 13618:2017-01

-
- Certyfikat NIZP-PZH – bezpieczny do wody pitnej
 - Minimalny promień gięcia: 10 mm
 - Odporność: do 70°C i 10 bar

Tabela parametrów technicznych

Parametr	Wartość
Długość	400 mm
Średnica nominalna	DN 8 (śr. wew. 8 mm)
Ciśnienie robocze (PN)	10 bar
Przepływ (przy 3 bar)	29 l/min
Maks. temperatura pracy	70°C
Minimalny promień gięcia	10 mm
Gwint przyłączeniowy	3/8" GW × 3/8" GZ
Kod produktu	DFK-300724
Materiał przyłączy	Stal nierdzewna AISI 304
Przewód wewnętrzny	PE-RT
Oplot zewnętrzny	PET (nylon)
Uszczelki	EPDM
Norma	PN-EN 13618:2017-01
Atest	NIZP-PZH

Zestaw zawiera

- Wąż elastyczny KARBO 3/8" GW × 3/8" GZ – 1 sztuka, długość 300 mm

Zastosowanie

- Instalacje wody pitnej (atest PZH)
- Instalacje zimnej i ciepłej wody użytkowej
- Systemy centralnego ogrzewania (CO)
- Podłączenia baterii, zaworów, filtrów i urządzeń AGD
- Miejsca o ograniczonej przestrzeni montażowej

Dlaczego warto wybrać ten model?

-

Elastyczna konfiguracja GW/GZ – pasuje do różnych złącz i urządzeń

•

Trwałe materiały – stal AISI 304, PE-RT, nylonowy oplot

•

Bezpieczny do wody pitnej – certyfikat NIZP-PZH

•

Długość 400 mm – uniwersalna dla wielu zastosowań domowych

•

Zgodność z europejską normą PN-EN 13618

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy wąż można stosować z wodą pitną?

Tak, produkt jest dopuszczony do kontaktu z wodą do spożycia – posiada atest NIZP-PZH.

Na czym polega różnica między GW a GZ?

GW to gwint wewnętrzny, GZ – zewnętrzny. Taka konfiguracja umożliwi montaż bez dodatkowych złączek w wielu instalacjach.

Czy długość 400 mm będzie odpowiednia do baterii lub filtra?

Tak, to jedna z najczęściej wybieranych długości – wystarczająca w większości zastosowań.

Czy wąż nadaje się do CO?

Tak, maksymalna temperatura pracy to 70°C, a ciśnienie 10 bar.

Czy można łatwo go zamontować w ciasnym miejscu?

Tak – promień gięcia wynosi tylko 10 mm, co ułatwia instalację w ograniczonej przestrzeni.

O producencie

Arka Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji i dystrybucji elementów systemów instalacyjnych dla branży wodno-kanalizacyjnej i grzewczej. Firma dostarcza m.in. rury wielowarstwowe, złączki, zawory, kolanka, mufy oraz akcesoria montażowe. Rozwija własne rozwiązania technologiczne, dbając o trwałość i niezawodność wyrobów. Dzięki bogatej ofercie Arka jest cenionym partnerem dla instalatorów, hurtowni i firm wykonawczych w całej Polsce.