

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/waz-elastyczny-przylaczeniowy-w-oplocie-nylonowym-do-baterii-12-x-m10-gw-gz-800mm-koncowka-50mm-karbo-tucaj-p-30924.html>



Wąż elastyczny przyłączeniowy w oplocie nylonowym do baterii 1/2 x M10 GW / GZ 800mm , końcówka 50mm KARBO TUCAI

Cena brutto	20,45 zł
Cena netto	16,63 zł
Numer katalogowy	527552721
Kod producenta	DFK-304882
Kod EAN	5904365617178

Opis produktu

Wąż elastyczny przyłączeniowy do baterii KARBO 1/2" x M10 GW/GZ, 800 mm – końcówka 50 mm, do wody pitnej, elastyczny i wytrzymały

Opis ogólny

Wąż KARBO DFK-304882 to wydłużony wąż elastyczny o długości 800 mm, przeznaczony do podłączeń baterii kuchennych i łazienkowych. Wyposażony w gwint wewnętrzny 1/2" oraz końcówkę M10 x 1 (gwint zewnętrzny) o długości 50 mm, pozwala na łatwe i trwałe połączenie z armaturą. Dzięki swojej długości sprawdza się szczególnie w nietypowych układach instalacyjnych, gdzie standardowy wąż jest za krótki.

Produkt został wykonany z trwałych, certyfikowanych materiałów: przewodu PE-RT, zewnętrznego oplotu nylonowego PET oraz przyłączy ze stali nierdzewnej AISI 304. Posiada atest NIZP-PZH i spełnia normę PN-EN 13618:2017-01, co potwierdza jego bezpieczeństwo w instalacjach z wodą pitną.

Najważniejsze cechy produktu

- Długość: 800 mm
- Gwinty: 1/2" GW x M10 x 1 GZ (końcówka 50 mm)
- Do podłączeń baterii kuchennych, łazienkowych i bidetowych
- Elastyczny przewód PE-RT w oplocie nylonowym PET

-
- Końcówki ze stali nierdzewnej AISI 304
 - Atest NIZP-PZH - bezpieczny do wody pitnej
 - Zgodność z normą PN-EN 13618:2017-01
 - Minimalny promień gięcia: 10 mm
 - Odporność: do 70°C i 10 bar

Tabela parametrów technicznych

Parametr	Wartość
Długość	800 mm
Gwinty	1/2" GW x M10 x 1 GZ (50 mm)
Średnica nominalna	DN 8 (śr. wew. 8 mm)
Ciśnienie robocze (PN)	10 bar
Temperatura pracy	do 70°C
Promień gięcia	10 mm
Kod produktu	DFK-304882
Przewód wewnętrzny	PE-RT
Oplot zewnętrzny	PET (nylon)
Końcówki	Stal nierdzewna AISI 304
Uszczelki	EPDM
Norma	PN-EN 13618:2017-01
Atest	NIZP-PZH

Zestaw zawiera

- Wąż elastyczny KARBO 1/2" GW x M10 x 1 GZ - 1 sztuka, długość 800 mm, końcówka 50 mm

Zastosowanie

- Podłączenia baterii w kuchni i łazience
- Instalacje wody pitnej (zgodność z PZH)
- Zimna i ciepła woda użytkowa
- Miejsca z większym dystansem przyłącza niż standardowe

Dlaczego warto wybrać ten model?

-
- **Długość 800 mm** - idealna do nietypowych układów montażowych
 - **Standardowa końcówka M10 x 1 (50 mm)** - kompatybilna z większością baterii
 - **Bezpieczny do wody pitnej** - atest NIZP-PZH
 - **Trwałość i elastyczność** - PE-RT, nylon, stal nierdzewna
 - **Zgodność z normą PN-EN 13618** - potwierdzona jakość

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy ten wąż pasuje do standardowej baterii?

Tak - zakończenie M10 x 1 (50 mm) oraz gwint 1/2 " GW to powszechnie stosowane rozwiązanie w armaturze kuchennej i łazienkowej.

Czy długość 800 mm nie będzie za duża?

To idealny wybór tam, gdzie instalacja wymaga większego zasięgu - np. przy niestandardowym rozkładzie podłączeń.

Czy nadaje się do wody pitnej?

Tak - posiada atest higieniczny NIZP-PZH.

Czy wąż jest elastyczny?

Tak - promień gięcia tylko 10 mm pozwala na montaż w ciasnych przestrzeniach.

Jakie materiały zastosowano?

Stal nierdzewna AISI 304 (końcówki), PE-RT (przewód), PET (oplot), EPDM (uszczelki).

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.