

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/trojnik-ocynkowany-redukcyjny-4-x-2-dn100-x-dn50-arka-p-30789.html>



Trójnik ocynkowany redukcyjny 4 x 2" (DN100 x DN50) ARKA

Cena brutto	215,61 zł
Cena netto	175,29 zł
Numer katalogowy	503657296
Kod producenta	OC-G130R 100X50
Kod EAN	5901669423467

Opis produktu

Trójnik ocynkowany redukcyjny 4 x 2" (DN100 x DN50) ARKA OC-G130R 100X50 – gwintowany, żeliwny, z powłoką cynkową

Wytrzymały trójnik redukcyjny o wymiarach 4 x 2 cale (DN100 x DN50) marki ARKA, wykonany z żeliwa ciągliwego i ocynkowany dla lepszej ochrony przed korozją. Idealny do rozgałęzień w instalacjach ciśnieniowych wodnych, grzewczych i przemysłowych.

Opis ogólny

Trójnik ARKA OC-G130R 100X50 to kształtka gwintowana wykonana z wysokiej jakości żeliwa ciągliwego, pokryta trwałą powłoką cynkową. Umożliwia redukcję średnicy rur z DN100 do DN50, zapewniając szczelne i niezawodne połączenie w instalacjach rurowych. Produkt posiada atest higieniczny PZH, co pozwala na stosowanie w instalacjach z wodą pitną.

Najważniejsze cechy

- Redukcja z DN100 na DN50 (4 x 2")
- Gwinty wewnętrzne umożliwiające szybki montaż
- Trwałe żeliwo ciągliwe – odporność na uszkodzenia
- Ocynkowanie zabezpieczające przed korozją
- Wysoka odporność na ciśnienie i temperaturę
-

Zgodność z normą EN 10242:1999 + A1:2004

-

Produkt z atestem PZH - bezpieczny do wody pitnej

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Średnica wejścia	4" (DN100)
Średnica wyjścia	2" (DN50)
Materiał	Żeliwo ciągliwe
Powłoka ochronna	Cynkowana
Typ połączenia	Gwint wewnętrzny
Temperatura pracy	od -20°C do +120°C
Maksymalne ciśnienie robocze	25 bar
Norma wykonania	EN 10242:1999 + A1:2004
Zgodność z wymogami higienicznymi	Tak (atest PZH)
Producent	ARKA Sp. z o.o. sp.k., Polska

Zestaw zawiera

-

Trójnik redukcyjny gwintowany ARKA OC-G130R 100X50 - 1 szt.

Zastosowanie

-

Instalacje wodociągowe (również z wodą pitną)

-

Instalacje centralnego ogrzewania

-

Instalacje parowe i techniczne

-

Systemy przeciwpożarowe

-

Przemysłowe instalacje przesyłowe

Dlaczego warto wybrać ten model

-

Bezpieczeństwo użytkowania - atest PZH do wody pitnej

-

Doskonała trwałość - solidne żeliwo i cynkowa powłoka ochronna

-

Szerokie możliwości zastosowania - od instalacji domowych po przemysłowe

-

Odporność na wysokie ciśnienia – do 25 bar

-

Łatwy i szybki montaż – gwintowane zakończenia

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy można stosować ten trójnik w instalacjach z wodą pitną?

Tak, posiada atest higieniczny PZH i nadaje się do instalacji z wodą przeznaczoną do spożycia.

Jakie ciśnienie maksymalne wytrzyma produkt?

Do 25 bar, przy temperaturze pracy od -20°C do +120°C.

Jakie ma zakończenia?

Trójnik posiada gwinty wewnętrzne umożliwiające bezproblemowy montaż z innymi elementami instalacji.

Czy produkt zabezpieczony jest przed korozją?

Tak, cynkowana powłoka chroni przed działaniem wilgoci i czynników zewnętrznych.

Gdzie jest produkowany ten trójnik?

Produkowany przez firmę ARKA Sp. z o.o. sp.k. z siedzibą w Polsce. Miejsce produkcji: Jinan, Chiny.

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.