

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/trojnik-ocynkowany-redukcyjny-4-x-2-12-dn100-x-dn65-arka-p-30792.html>



Trójnik ocynkowany redukcyjny 4 x 2 1/2" (DN100 x DN65) ARKA

Cena brutto	217,28 zł
Cena netto	176,65 zł
Numer katalogowy	503657299
Kod producenta	OC-G130R 100X65
Kod EAN	5901669426697

Opis produktu

Trójnik ocynkowany redukcyjny 4 x 2 1/2" (DN100 x DN65) ARKA OC-G130R 100X65 – żeliwny, gwintowany, z powłoką cynkową

Trójnik redukcyjny marki ARKA o wymiarach 4 x 2 1/2 cala (DN100 x DN65) to niezawodny element instalacyjny wykonany z żeliwa ciągliwego, zabezpieczony powłoką cynkową. Przeznaczony do zastosowań w instalacjach wodociagowych, centralnego ogrzewania, parowych i przeciwpożarowych.

Opis ogólny

Model OC-G130R 100X65 to kształtka gwintowana typu redukcyjnego, która pozwala na zmianę średnicy rur w systemie rurowym. Wykonana z żeliwa ciągliwego i cynkowana, charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję. Dzięki atestowi PZH, może być stosowana także w instalacjach z wodą pitną.

Najważniejsze cechy

- Redukcja DN100 do DN65 (4" x 2 1/2")
- Solidna konstrukcja z żeliwa ciągliwego
- Zabezpieczenie cynkowe – odporność na korozję
- Gwinty wewnętrzne – szybki i łatwy montaż
- Odporność na wysokie ciśnienie (do 25 bar)
-

Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach

-

Produkt z atestem PZH – do instalacji z wodą pitną

-

Spełnia normę EN 10242:1999 + A1:2004

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Średnica wejścia	4" (DN100)
Średnica wyjścia	2 1/2" (DN65)
Materiał	Żeliwo ciągliwe
Powłoka ochronna	Ocynkowana
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 100X65 – 1 szt.

Zastosowanie

-

Instalacje wodociągowe (w tym z wodą do spożycia)

-

Instalacje grzewcze i ciepłownicze

-

Instalacje parowe niskiego ciśnienia

-

Instalacje przeciwpożarowe

-

Przemysłowe systemy rurowe

Dlaczego warto wybrać ten model

-

Trwała konstrukcja – żeliwo ciągliwe + cynkowanie

-

Dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną – atest PZH

-
- **Odporność na wysokie ciśnienie i temperaturę**
 - **Łatwość montażu i serwisowania** - gwinty wewnętrzne
 - **Uniwersalne zastosowanie** - instalacje domowe i przemysłowe

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy trójnik można używać w instalacjach z wodą pitną?

Tak, produkt posiada ważny atest higieniczny PZH.

Czy trójnik ma gwinty wewnętrzne?

Tak, wszystkie trzy przyłącza posiadają gwinty wewnętrzne.

Czy materiał produktu jest odporny na rdzewienie?

Tak, trójnik jest cynkowany, co skutecznie chroni przed korozją.

Jaki zakres temperatur i ciśnienia obsługuje ten trójnik?

Praca w temperaturach od -20°C do +120°C przy ciśnieniu roboczym do 25 bar.

Gdzie jest produkowany ten model?

Producent to ARKA Sp. z o.o. sp.k. (Polska), 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.