

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/redukcja-ocynkowana-4x2-12-dn100-x-dn65-arka-p-30784.html>

Redukcja ocynkowana 4"x2 1/2" (DN100 x DN65) ARKA



Cena brutto	68,12 zł
Cena netto	55,38 zł
Numer katalogowy	503643587
Kod producenta	OC-G241 100X65
Kod EAN	5901669424891

Opis produktu

Redukcja ocynkowana 4" x 2 1/2" (DN100 x DN65) ARKA OC-G241 100X65 - gwintowana kształtka żeliwna

Opis ogólny:

Redukcja ocynkowana 4" x 2 1/2" (DN100 x DN65) marki ARKA to wysokiej klasy element instalacyjny, przeznaczony do zmniejszania średnicy rurociągu w instalacjach wodnych, gazowych i grzewczych. Produkt wykonany jest z żeliwa ciągliwego i pokryty warstwą ochronną cynku, co zapewnia mu trwałość i odporność na korozję. Dzięki zastosowaniu standardowych gwintów, redukcja umożliwia szybkie i szczelne połączenie odcinków rur o różnych średnicach. Kształtka spełnia normę EN 10242:1999 + A1:2004 i posiada atest higieniczny PZH, co potwierdza jej dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną.

Najważniejsze cechy produktu

- Redukcja gwintowana: DN100 x DN65 (4" x 2 1/2")
- Materiał: żeliwo ciągliwe – trwałe i odporne na uszkodzenia
- Powłoka cynkowa – skuteczna ochrona antykorozyjna
- Do instalacji wodociągowych, gazowych, parowych, CO i przeciwpożarowych
- Możliwość pracy w szerokim zakresie temperatur: od -20°C do 300°C
- Produkt polskiej marki ARKA z certyfikatem PZH

Tabela parametrów technicznych

Parametr	Wartość
Typ produktu	Redukcja gwintowana ocynkowana
Wymiary	4" x 2 1/2" (DN100 x DN65)
Materiał	Żeliwo ciągliwe
Powłoka	Ocynk (galwaniczny)
Gwinty	Gwintowane wewnętrzne
Zakres temperatury pracy	-20°C do 120°C (25 bar) -20°C do 300°C (z redukcją ciśnienia)
Maksymalne ciśnienie robocze	do 25 bar
Norma	EN 10242:1999 + A1:2004
Producent	ARKA Sp. z o.o. sp.k.
Miejsce produkcji	Jinan, Chiny
Atest higieniczny	B-BK-60210-1271/19 PZH

Zestaw zawiera

- Redukcja gwintowana ocynkowana 4" x 2 1/2" - 1 sztuka

Zastosowanie

- Instalacje wodociągowe, również z wodą pitną
- Sieci gazowe i parowe
- Systemy centralnego ogrzewania
- Instalacje przeciwpożarowe
- Infrastruktura przemysłowa i techniczna

Dlaczego warto wybrać ten model

- Niezawodne połączenie rur o różnych średnicach bez konieczności spawania
- Odporność na korozję dzięki ocynkowaniu
- Trwałość i szczelność dzięki żeliwu ciągliwemu
- Uniwersalne zastosowanie w wielu rodzajach instalacji
-

Produkt zgodny z europejską normą i posiadający atest higieniczny

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

1. Czy redukcję można stosować w instalacjach z wodą pitną?

Tak, posiada ona atest higieniczny PZH dopuszczający kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

2. Jakie jest maksymalne ciśnienie robocze redukcji?

Do 25 bar przy temperaturze do 120°C. W przypadku wyższych temperatur maksymalne ciśnienie spada zgodnie z kartą produktu.

3. Czy gwinty w redukcji są wewnętrzne?

Tak, standardowo wszystkie końcówki są gwintowane wewnątrz.

4. Z jakiego materiału wykonano produkt?

Redukcja wykonana jest z żeliwa ciągliwego, które cechuje się dużą odpornością mechaniczną i trwałością.

5. Czy produkt jest chroniony przed korozją?

Tak, cała powierzchnia redukcji jest pokryta warstwą cynku, co skutecznie zabezpiecza ją przed korozją.

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.