

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/trojnik-ocynkowany-redukcyjny-4-x-3-dn100-x-dn80-arka-p-30785.html>



Trójnik ocynkowany redukcyjny 4 x 3" (DN100 x DN80) ARKA

Cena brutto	217,27 zł
Cena netto	176,64 zł
Numer katalogowy	503643588
Kod producenta	D/OC-G130R 100X80
Kod EAN	5901669423474

Opis produktu

Trójnik ocynkowany redukcyjny 4 x 3" (DN100 x DN80) ARKA D/OC-G130R 100X80 – gwintowany, żeliwny, z powłoką cynkową

Solidny trójnik redukcyjny o wymiarach 4 x 3 cala (DN100 x DN80) marki ARKA, wykonany z wysokiej jakości żeliwa ciągliwego i pokryty ochronną warstwą cynku. Przeznaczony do systemów rurowych w instalacjach wodociagowych, parowych, grzewczych i przeciwpożarowych.

Opis ogólny

Trójnik redukcyjny ARKA D/OC-G130R 100X80 to kształtka gwintowana, odlewana z żeliwa ciągliwego, cynkowana dla zwiększenia odporności na korozję. Zapewnia niezawodne połączenia rur gwintowanych, umożliwiając zmianę średnicy przewodów. Produkt posiada atest higieniczny PZH, potwierdzający możliwość stosowania w instalacjach wody pitnej oraz instalacjach technicznych.

Najważniejsze cechy

- Wysokiej jakości żeliwo ciągliwe
- Ochronna powłoka cynkowa
- Gwintowane końcówki umożliwiające łatwy montaż
- Odporność na wysokie ciśnienie i temperaturę
- Redukcja średnicy DN100 x DN80 (4 x 3")

-
- Zgodność z normą EN 10242:1999 + A1:2004

- Produkt z atestem higienicznym PZH

Parametry techniczne

Parametr	Wartość
Średnica wejścia	4" (DN100)
Średnica wyjścia	3" (DN80)
Materiał	Żeliwo ciągliwe
Powłoka ochronna	Cynkowana
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 D/OC-G130R 100X80 - 1 szt.

Zastosowanie

- Instalacje wodociągowe (także z wodą pitną)
- Instalacje centralnego ogrzewania
- Instalacje parowe i przeciwpożarowe
- Przemysłowe systemy przesyłu płynów

Dlaczego warto wybrać ten model

- **Trwałość i niezawodność** - żeliwo ciągliwe zapewnia wytrzymałość w trudnych warunkach eksploatacyjnych
- **Odporność na korozję** - cynkowanie chroni przed czynnikami zewnętrznymi
- **Bezpieczeństwo użytkowania** - certyfikat higieniczny PZH
- **Wszechstronność zastosowań** - szeroki zakres temperatur i wysokie ciśnienie robocze

- **Łatwy montaż** – gwintowane końcówki upraszczają instalację

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy trójnik nadaje się do instalacji z wodą pitną?

Tak, produkt posiada atest higieniczny PZH, potwierdzający możliwość stosowania z wodą przeznaczoną do spożycia .

Jaki jest zakres temperatur roboczych?

Zakres pracy wynosi od -20°C do +120°C, a maksymalne dopuszczalne ciśnienie to 25 bar.

Z jakiego materiału wykonany jest trójnik?

Z żeliwa ciągliwego, co zapewnia odporność mechaniczną i długą żywotność.

Czy trójnik jest ocynkowany wewnątrz i zewnątrz?

Tak, trójnik pokryty jest cynkiem zarówno zewnątrz, jak i wewnątrz, co zwiększa jego odporność na korozję.

Do jakich systemów można go stosować?

Nadaje się do instalacji wodociągowych, CO, parowych i przeciwpożarowych.

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.