



# Kolano nakrętne 4" ocynk A1, NR 6, NR 90 OPAL

Indeks: **199100** Producent: **Odlewnia Zawiercie Sa** Kod producenta: **6 4 0**

**Cena: 259.90 zł**

## Opis

### Kolano ocynkowane DN100 4" Odlewnia Zawiercie Sa

Producent: Odlewnia Zawiercie Sa

Łączniki wykonane z żeliwa ciągliwego białego marki EE, znajdują swoje zastosowanie w połączeniach rurowych gwintowanych, a w szczególności w sieciach instalacji wodociągowych, gazowych, parowych, centralnego ogrzewania, tryskaczowych itp. do przenoszenia cieczy i gazów nieagresywnych. Łączniki marki EE mogą być dostarczane zgodnie z zamówieniem z powierzchnią czarną lub ocynkowaną. Zgodnie z normą PN-EN 10242 masa powłoki cynkowej odniesiona do powierzchni jest większa od 500 g/m<sup>2</sup>, co odpowiada średniej grubości warstwy 70 µm. Powierzchnia ocynkowana jest zabezpieczona antykorozyjnie. Zabezpieczenie antykorozyjne nie zawiera węglowodorów aromatycznych wielopierścieniowych.

### Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Żeliwo
- **Gatunek materiału połączenia 1** Żeliwo ciągliwe
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Ocynk ogniowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Żeliwo
- **Gatunek materiału połączenia 2** Żeliwo ciągliwe
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Ocynk ogniowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Model/kształt/forma** Kolanko
- **Model** Jednoczęściowy
- **Kąt łuku** 90 °
- **Model redukcyjny** Tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** 4 cale (100)
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 100 mm
- **Połączenie 1** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna połączenia 2** 4 cale (100)
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 100 mm
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Długość połączenia 1** 96 mm
- **Długość połączenia 2** 96 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 25 bar
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Odlewnia Zawiercie
- 4 cale
- **Waga** 2.817 - kg.

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	5907791602664
-----------------------	---------------

<b>Rodzaj rury</b>	kolanko
--------------------	---------

<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	2.855
---	-------

<b>EAN</b>	5907791602664
------------	---------------

<b>Stan</b>	Nowy
-------------	------