



Redukcja ocynkowana DN80xDN65 3"x2 1/2" Odlewnia Zawiercie Sa

Indeks: 206494 Producent: **Odlewnia Zawiercie Sa** Kod producenta: 45 3x21/2 O

Cena: **50.04 zł**

Opis

Redukcja ocynkowana DN80xDN65 3"x2 1/2" 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/m², 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** Prosty
- **Model** Jednoczęściowy
- **Model redukcyjny** Tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** 3 cale (80)
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 80 mm
- **Połączenie 1** Gwint zewnętrzny gazowy stożkowy BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- **Średnica nominalna połączenia 2** 2 1/2 cala (65)
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 65 mm
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Długość** 44 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 25 bar
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Odlewnia Zawiercie
- 2 1/2 cala
- **Waga** 0.615 - kg.

Parametry

Kod producenta 5907791610195

Rodzaj rury redukcja

Materiał wykonania żeliwo

Waga produktu z 0.641

opakowaniem

jednostkowym

EAN 5907791610195

Stan Nowy