



Mufa czarna redukcyjna DN40xDN32 1 1/2"x1 1/4" Odlewnia Zawiercie Sa

Indeks: 182279 Producent: Odlewnia Zawiercie Sa Kod producenta: 3 11/2x11/4 C

Cena: 21.67 zł

Opis

Mufa czarna redukcyjna DN40xDN32 1 1/2"x1 1/4" 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. Powierzchnia czarna 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** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Żeliwo
- **Gatunek materiału połączenia 2** Żeliwo ciągliwe
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Model** Jednoczęściowy
- **Model redukcyjny** Tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** 1 1/2 cala (40)
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 40 mm
- **Połączenie 1** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna połączenia 2** 1 1/4 cala (32)
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 32 mm
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Długość** 55 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 25 bar
- **Waga** 0.293 - kg.

Parametry

Kod producenta	3 CZ 6/4"x5/4" / M2red
-----------------------	------------------------

Rodzaj rury	złączka
--------------------	---------

Materiał wykonania	żeliwo
---------------------------	--------

EAN	5907791608628
------------	---------------

Stan	Nowy
-------------	------