



## Mufa 200mm elektrooporowa, kolor czarny, QS (Quick Stream)

Indeks: **356887** Producent: **Wavin** Kod producenta: **4061068**

Cena: **509.00 zł**

### Opis

## Mufa 200mm elektrooporowa, kolor czarny, QS (Quick Stream)

Producent: Wavin

Mufa PEHD elektrooporowa 200 WaviDuo Quickstream Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Połączenie 1: Mufa do zgrzewania elektrooporowego Materiał połączenia 1: Polietylen (PE) Model/kształt/forma: Prosty Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1: DN 200 Połączenie 2: Mufa do zgrzewania elektrooporowego Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2: DN 200 [O]

- **Certyfikat FM** nie
- **Certyfikat UL** nie
- **Certyfikat ULC** nie
- **Długość** 1 mm
- **Długość połączenia 1** 1 mm
- **Długość połączenia 2** 1 mm
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-80
- **Gatunek materiału połączenia 2** PE-80
- **Grubość ściany połączenia 1** 1 mm
- **Grubość ściany połączenia 2** 1 mm
- **Klasa ciśnienia kołnierza** Inne
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Materiał** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Materiał połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Model** Jednoczęściowy
- **Model mimośrodowy** nie
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Norma kołnierza** Brak
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Połączenie 1** Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- **Połączenie 2** Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 200 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 200 mm

- **Wartość Zeta 1.2**
- **Z kołnierzem oporowym** nie
- **Z odpływem** nie
- **Z odpowietrznikiem** nie
- **Z uszczelkami** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Znamionowa średnica połączenia 1** DN 200
- **Znamionowa średnica połączenia 2** DN 200
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 200
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 200
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 26

## Parametry

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