

Mufa redukcyjna elektrooporowa PE 40x 32 GF 02-03-0040-19 - WEBA

Indeks: 243900 Producent: Weba Kod producenta: 02-03-0040-19

Cena: **49.96 zł**

Opis

Mufa redukcyjna elektrooporowa PE 40x 32 GF 02-03-0040-19 - WEBA

Producent: Weba

Mufa redukcyjna elektrooporowa wykonana jest z wysokiej jakości polietylenu klasy PE100 SDR11. Kształtka przeznaczona jest do stosowania w rozdzielczych sieciach gazowych, na instalacjach ciśnieniowych, do redukowania średnic rur (ciśnienie pracy 10bar) i do wody (ciśnienie pracy 16bar). Mufa redukcyjna posiadają etykietę z kodem kreskowym, dzięki której za pomocą czytnika kodów ustawia w zgrzewarce elektrooporowej czas zgrzewu i stygnięcia. Praca z produktem jest łatwa i bezpieczna.

Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Polietylen (PE)
- **Gatunek materiału połączenia 1** PE-100
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Polietylen (PE)
- **Gatunek materiału połączenia 2** PE-100
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Model** Jednoczęściowy
- **Model redukcyjny** Tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 40 mm
- **Połączenie 1** Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 32 mm
- **Połączenie 2** Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Weba

Parametry

Stan

Nowy

