



## Zawór kulowy PE elektrooporowy, DN125 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda, Polyvalve

Indeks: **169818** Producent: **Georg Fischer** Kod producenta: **193103040**

**Cena: 857.56 zł**

### Opis

## Zawór kulowy PE elektrooporowy, DN125 PE100, SDR11, PN10 gaz/PN16 woda, Polyvalve

Producent: Georg Fischer

do zgrzewania elektrooporowego

- Certyfikat KIWA nie
- Długość robocza połączenia 1 181 mm
- Długość robocza połączenia 2 181 mm
- Kąt trzpienia 180 °
- Materiał korpusu Tworzywo sztuczne
- Nominalna średnica wewnętrzna Inne
- Obsługa za pomocą koła ręcznego tak
- Połączenie 1 Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- Połączenie 1 ze złączką tak
- Połączenie 2 Mufa do zgrzewania elektrooporowego
- Połączenie 2 ze złączką nie
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 125 mm
- Z możliwością spustu (wyprowadzenie) tak
- Z odpływem nie

### Parametry

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Kod producenta     | 193103040     |
| Rodzaj rury        | zawór         |
| Materiał wykonania | PE            |
| Zastosowanie       | inne          |
| EAN                | 7611704385565 |
| Stan               | Nowy          |