



## Rura kielichowa 75x500, SiTech+ czarny

Indeks: **202703** Producent: **Wavin** Kod producenta: **3091155**

**Cena: 35.47 zł**

### Opis

## Rura kielichowa 75x500, SiTech+ czarny

Producent: Wavin

Rury systemu WAVIN SiTech+ mają budowę trójwarstwową. Warstwa zewnętrzna (w kolorze czarnym) i wewnętrzna (w kolorze białym lub popielatym) wykonana jest z kopolimeru PP, natomiast rdzeń z kopolimeru PP lub recyklatu kopolimeru PP z wypełniaczem mineralnym. Kształtki systemu WAVIN SiTech+, w kolorze czarnym, wykonywane są z kopolimeru PP z wypełniaczem mineralnym i mają budowę jednowarstwową. Odporność temperaturowa: 90°C przepływ ciągły, 95°C przepływ chwilowy. Zakres średnic: 40 160 mm Grubości ścianek rur: 40x2,0 mm 50x2,1 mm 75x2,6 mm 110x3,6mm 125x4,0 mm 160x5,0 mm Sztywność obwodowa: > 5,5 KN/m<sup>2</sup> Parametry akustyczne wyznaczona zgodnie z normą PN-EN 14366:2006: Wskaźnik ważony dźwięku materiałowego L<sub>sc,A</sub>, dB(A) przy natężeniu przepływu 4l/s 15db

- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** nie
- **Certyfikat KOMO** nie
- **Chropowatość ściany** 02 mm
- **Fazowana** tak
- **Gatunek materiału** Inne
- **Grubość ściany** 2.6 mm
- **Klasa ciśnienia urządzenia** Inne
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Kolor powłoki/izolacji** Inne
- **Kolor rury** Czarny
- **Liczba uszczelek** 1
- **Materiał** Inne
- **Model elastyczny** nie
- **Nominalna średnica wewnętrzna** Inne
- **Numer RAL** 9200
- **Połączenie 1** Mufa wciskowa
- **Połączenie 2** Mufa wciskowa
- **Średnica zewnętrzna mufy** 79.8 mm
- **Średnica zewnętrzna rury** 75 mm
- **Temperatura średnia** 80 °C
- **Typoszereg rur** Inne
- **Współczynnik rozszerzalności** 0.12 mm/(m.K)
- **Z izolacją termiczną** nie
- **Z mufą** tak
- **Zaślepiąca** nie
- **Znormalizowany współczynnik wymiarów (SDR)** 29

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	3074149
<b>Materiał wykonania</b>	inny materiał
<b>Zastosowanie</b>	inne
<b>Długość</b>	0.5
<b>EAN</b>	8018464204362
<b>Stan</b>	Nowy