

Łuk 15 obejściowy1 kielichowy Profipress W

Indeks: 294347 Producent: VIEGA Kod producenta: 322342

Cena: **33.12 zł**

Opis

Łuk 15 obejściowy1 kielichowy Profipress W

Producent: VIEGA

Obejście zaciskane jednokielichowe o średnicy 15 mm firmy Viega, systemu Profipress, końcówką zaciskana x końcówka wciskana, wyprodukowane z miedzi, z czarnym o-ringiem uszczelniającym EPDM. Element systemu Profipress składającego się z rur i złączek zaciskowych wykonanych z miedzi, mosiądzu lub brązu. Połączenie rur przez zacisk umożliwia szybki i bezpieczny montaż bez użycia otwartego ognia w pomieszczeniu. Starannie dopracowane komponenty systemu stanowią doskonałe rozwiązanie dla zamkniętych systemów instalacji grzewczych, wodnych.

Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Miedź
- **Gatunek materiału połączenia 1** Inne
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Miedź
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Model/kształt/forma** Uskok
- **Model** Jednoczęściowy
- **Model redukcyjny** Tak
- **Model mimośrodowy** Tak
- **Rura systemowa** Tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 15 mm
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Średnica nominalna połączenia 2** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 15 mm
- **Połączenie 2** Końcówka wciskowa
- **Materiał uszczelki** Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- **Z kołnierzem oporowym** Tak
- **Długość** 120 mm
- **Długość połączenia 1** 22 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 22 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Z uszczelkami** Tak
- **Zaślepiąca** Tak
- **Z odpływem** Tak
- **Z odpowietrznikiem** Tak

- **Certyfikat FM** Tak
- **Certyfikat LPCB** Tak
- **Certyfikat ULC** Tak
- **Certyfikat UL** Tak
- **Czas dostawy** 14
- **Marka** Viega
- **Model produktu** 322342

Parametry

Stan

Nowy