

# Redukcja Profipress W, 35x22mm 296452 Viega

Indeks: 294567 Producent: VIEGA Kod producenta: 296452

Cena: **30.84 zł**

## Opis

### Redukcja Profipress W, 35x22mm 296452 Viega

Producent: Viega

Profipress W: system złączy zaprasowywanych z miedzi, brązu lub brązu krzemowego podlegających badaniom wg normy DVGW W 534 ze znakiem jakości DVGW, oraz rur miedzianych wg PN-EN 1057 i DVGW GW 392. Do instalacji wody użytkowej wg DIN 1988. Do układania instalacji natynkowych i podtynkowych przewodów rozprowadzających i pionów instalacyjnych w systemie Viega. Zakresy zastosowania: woda użytkowa, ogrzewanie/podłączenie grzejnika, woda deszczowa, sprężone powietrze, gazy obojętne, instalacje wody lodowej, przemysł, instalacje technologiczne. Oznaczenie: zielona kropka na połączeniu zaprasowywanym. Elementy uszczelniające: EPDM, czarny (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy); do 110°C; brak odporności na działanie rozpuszczalników węglowodorowych, węglowodorów chlorowanych, terpentyny i benzyny. Atesty: HK/W/0327/01/2014. Bezpieczeństwo funkcjonalne systemów złączy zaprasowywanych zależy w głównej mierze od dobrego stanu używanych zaciskarek i szczęk zaciskowych. W związku z tym do zaciskania połączeń zaprasowywanych zalecamy stosowanie zaciskarek Viega. Narzędzia te należy regularnie kontrolować w autoryzowanych punktach serwisowych.

### Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Miedź
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Miedź
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Model/kształt/forma** Prosty
- **Model redukcyjny** Tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 35 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 22 mm
- **Materiał uszczelki** Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- **Długość** 69 mm
- **Czas dostawy** 14
- **Marka** Viega
- **Model produktu** 296452
- **Średnica** 22 mm
- **Waga** 0.081 - kg.

## Parametry

**Stan**

Nowy