

Kolano Profipress W, 90 15x1/2" GW 108441 Viega

Indeks: **365098** Producent: **VIEGA** Kod producenta: **108441**

Cena: 40.22 zł

Opis

Kolano Profipress W, 90 15x1/2" GW 108441 Viega

Producent: Viega

Profipress W: system złązek zaprasowywanych Viega 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 złązek 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** Brąz
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Brąz
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Model/kształt/forma** Kolanko
- **Model** Jednoczęściowy
- **Kąt łuku** 90 °
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 15 mm
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Średnica nominalna połączenia 2** 1/2 cala (15)
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny metryczny
- **Rozmiar klucza** 24 mm
- **Z uszczelkami** Tak
- **Czas dostawy** 14
- **Marka** Viega
- **Model produktu** 108441
- **Średnica** 15 mm
- **Waga** 0.072 - kg.

Parametry

Stan

Nowy