



Mufa Profipress W, 28x3/4" GW 298081 Viega

Indeks: 231173 Producent: VIEGA Kod producenta: 298081

Cena: **86.04 zł**

Opis

Mufa Profipress W, 28x3/4" GW 298081 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** 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** Prosty
- **Model** Jednoczęściowy
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 28 mm
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Średnica nominalna połączenia 2** 3/4 cala (20)
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny metryczny
- **Długość** 47 mm
- **Rozmiar klucza** 33 mm
- **Z uszczelkami** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Viega
- 28 mm x 3/4 cala
- **Waga** 0.095 - kg.

Parametry

Stan

Nowy