

Łuk Profipress G, 90 42mm LW/LW 345518 Viega

Indeks: **261280** Producent: **VIEGA** Kod producenta: **345518**

Cena: **125.05 zł**

Opis

Łuk Profipress G, 90 42mm LW/LW 345518 Viega

Producent: Viega

Profipress G: system złączy zaprasowywanych z miedzi, brązu lub brązu krzemowego i rur miedzianych wg PN-EN 1057, do instalacji: gazy wg normy DVGW G 260 w instalacjach gazowych wg DVGW-TRGI 2008 (DVGW G 600) / DVFG-TRF 2012, gazy płynne w fazie gazowej do użytku prywatnego i komercyjnego, wg normy DVGW G 5614, instalacje oleju opałowego wg DIN 51603-1, przewody ssące i ciśnieniowe oleju napędowego wg PN-EN 590 z zachowaniem wymogów określonych w aprobacie technicznej Z-38.4-71. Zakresy zastosowania: gaz ziemny/gaz płynny, olej opałowy/olej napędowy (d 12-54). Oznaczenie: żółta kropka, żółty prostokąt i napis »Gas MOP 5 / GT1«. Elementy uszczelniające: HNBR, żółty. Atesty: AT/2009-04-06 wydanie II/2015. 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** Łuk
- **Kąt łuku** 90 °
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 42 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 42 mm
- **Materiał uszczelki** Uwodniony kauczuk butadienowo-akrylonitrylowy (HNBR)
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Viega
- **Waga** 0.312 - kg.

Parametry

Stan

Nowy

