

SANHA PRESS GAS łuk 90^ 35

Indeks: 244276 Producent: Sanha Kod producenta: 110002A35

Cena: **54.99 zł**

Opis

SANHA PRESS GAS łuk 90^ 35

Producent: SANHA

Systemowe złączki zaciskowe z miedzi i stopów miedzi z żółtymi o-ringami uszczelniającymi z HNBR do gazów palnych zgodnie z DVGW G 260 oraz do wewnętrznych instalacji gazowych zgodnie z DVGW G 600 (TRGI) i DVFG-TRF 2012. Do wykonywania połączeń na rurach miedzianych zgodnych z PN-EN 1057. W Polsce system otrzymał Aprobatę Techniczną Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie. Wszystkie złączki serii SANHA-Press Gas są wykonane z miedzi odtlenionej Cu-DHP i są oznakowane z zewnątrz żółtym symbolem „PN 5/ MOP 5 - GT/PN 1“.

Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Miedź
- **Gatunek materiału połączenia 1** Cu-DHP (CW024A)
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Stan surowy
- **Materiał połączenia 2** Miedź
- **Gatunek materiału połączenia 2** Cu-DHP (CW024A)
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Model/kształt/forma** Kolanko
- **Model** Jednoczęściowy
- **Kąt łuku** 90 °
- **Model redukcyjny** Tak
- **Model mimośrodowy** Tak
- **Rura systemowa** Tak
- **Średnica nominalna połączenia 1** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 35 mm
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Średnica nominalna połączenia 2** Inne
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 35 mm
- **Połączenie 2** Mufa zaciskowa
- **Materiał uszczelki** NBR (kauczuk butadienowo akrylonitrylowy)
- **Z kołnierzem oporowym** Tak
- **Długość połączenia 1** 75 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 32 mm
- **Długość połączenia 2** 75 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 32 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 5 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** Sanha

Parametry

Stan

Nowy