

Press Gas łuk 45 18mm 11004118 Sanha

Indeks: 273225 Producent: Sanha Kod producenta: 11004118

Cena: **20.85 zł**

Opis

Press Gas łuk 45 18mm 11004118 Sanha

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. Szybki montaż, bez zagrożenia pożarowego Połączenie za pomocą złączek zaciskowych z miedzi umożliwia szybki i bezpieczny montaż bez konieczności użycia otwartego ognia, a więc bez zagrożenia pożarowego. Połączenie zaciskowe zastępuje lutowanie twarde i gwarantuje taką samą odporność ogniową jak luty AgCuZn i CuP. Wysoka odporność na korozję Wyjątkowo gładka, pasywowana powierzchnia rur i kształtek zapewnia doskonałą odporność na korozję. Zastosowanie -Gazy ziemne, gazy płynne (do PN 5)

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** Łuk
- **Model** Jednoczęściowy
- **Kąt łuku** 45 °
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 18 mm
- **Połączenie 1** Mufa zaciskowa
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 18 mm
- **Połączenie 2** Mufa zaciskowa
- **Materiał uszczelki** Uwodniony kauczuk butadienowo-akrylonitrylowy (HNBR)
- **Długość połączenia 1** 29 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 20 mm
- **Długość połączenia 2** 29 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 20 mm
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 5 bar
- **Z uszczelkami** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Sanha
- 18 mm
- **Waga** 0.031 - kg.

Parametry

Stan

Nowy