



Zestaw złącz DuoSolar VA 3/4''

Indeks: 237907 Producent: Armacell Kod producenta: SO-VA-FIT-16/4

Cena: **48.04 zł**

Opis

Zestaw złącz DuoSolar VA 3/4''

Producent: Armacell

Zestaw złączek do podłączenia rury Armaflex DuoSolar Preizolowana Rura stalowa karbowana do podłączenia układów Solarnych

- **Certyfikat FM** nie
- **Certyfikat Gastec QA** nie
- **Certyfikat KIWA** nie
- **Certyfikat LPCB** nie
- **Certyfikat UL** nie
- **Certyfikat ULC** nie
- **Certyfikat VdS** nie
- **Gatunek materiału** Inne
- **Gatunek materiału połączenia 1** Stal nierdzewna 304 (1.4301)
- **Gatunek materiału połączenia 2** Inne
- **Klasa ciśnienia kołnierza** Nie dotyczy
- **Klasa ciśnienia urządzenia** Nie dotyczy
- **Klasa sztywności obwodowej** Inne
- **Klasa/typ** Średni
- **Kod konturu** Nie dotyczy
- **Maks. ciśnienie** 16 bar
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** °C
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 16 bar
- **Materiał połączenia 1** Mosiądz
- **Materiał połączenia 2** Nie dotyczy
- **Materiał uszczelki** Inne
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -50 °C
- **Model** Trzyczęściowy
- **Model bezszwowy** tak
- **Model mimośrodowy** nie
- **Model redukcyjny** nie
- **Model/kształt/forma** Inne
- **Norma kołnierza** Nie dotyczy
- **Obróbka powierzchni połączenia 1** Nie dotyczy
- **Obróbka powierzchni połączenia 2** Wygładzanie
- **Połączenie 1** Inne
- **Połączenie 2** Inne
- **Rodzaj końcówki rury** Inne

- **Rodzaj połączenia** Gwint wewnętrzny metryczny
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 21,4 mm
- **Typoszereg rur** Nie dotyczy
- **Z kielichem** nie
- **Z kołnierzem oporowym** tak
- **Z uszczelkami** tak
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1** Nie dotyczy
- **Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2** Stan surowy
- **Zaślepiona** nie
- **Zmienna długość** nie
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** 3/4 cala (20)
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** 3/4 cala (20)

Parametry

Stan

Nowy