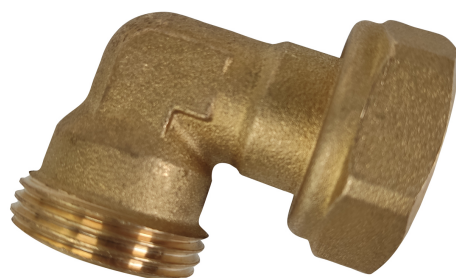


Karta produktu

4/25/2026

Łuk 90

Poland - Purmo



- Zwiększona kompatybilność
- Efektywna instalacja
- Niezawodna wydajność
- Kompaktowa konstrukcja
- Trwała konstrukcja

Opis

Łuk prowadzący umożliwia wygodne podłączenie rur do rozdzielacza pod kątem 90°

Obszar zastosowania

Łącznik EUROKONUS Łuk 90° nadaje się do użycia, gdy połączenia rur przechodzą przez ścianę i jest kompatybilny z zaworami przepływowymi. Idealny do modeli Vido S2, ten łącznik zapewnia bezpieczne i wydajne połączenie w systemach grzewczych, gdzie konieczne są połączenia ściennie.

Kryteria wyboru

Wybór produktu zależy od orientacji połączenia rury. Skorzystaj z naszego serwisu projektowego lub zapoznaj się z naszą broszurą, aby szybko wybrać.

Podstawowe instrukcje użytkownika

Upewnij się, że złączka EUROKONUS pod kątem 90° jest używana tylko z zaworami przepływowymi do połączeń rur ściennych. Upewnij się, że wszystkie połączenia i złączki są mocno dokręcone, aby zapobiec wyciekom. Zawsze postępuj zgodnie z wytycznymi instalacyjnymi specyficznymi dla modeli Vido S2, aby zapewnić optymalną wydajność i bezpieczeństwo. Regularnie sprawdzaj pod kątem zużycia.

Specyfikatory tekstu recepty

Łącznik EUROKONUS Łuk 90° ułatwia bezpieczne i efektywne połączenia rur ściennych dla modeli Vido S2. Wykonany z wysokiej jakości materiałów jest przeznaczony do użycia z zaworami przepływowymi i zapewnia solidną niezawodną wydajność. Ten oszczędzający miejsce łącznik kolanowy jest niezbędny w każdym systemie grzewczym, gdzie konieczne są połączenia ściennie, zapewniając lepszą kompatybilność i łatwą instalację. Jest to nieodzowny element do utrzymania wydajności i niezawodności systemu grzewczego.

Gwarancja

Specyfikacja

| Funkcja | Jednostka | Wartość |
|----------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Etim Class | | EC003024 - Złączka z 2 połączeniami |
| Głębokość | milimetr (mm) | 20 |
| Waga | Kilogram (kg) | 0.15 |
| Model/kształt/forma | | Kołanko |
| Połączenie 1 | | Gwint wewnętrzny metryczny |
| Połączenie 2 | | Gwint wewnętrzny metryczny |
| Długość | milimetr (mm) | 50 |
| Kąt łuku | Degrees (°) | 90 |
| Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 | | Niklowanie |
| Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 | | Niklowanie |
| Kod profilu połączenia 1 (do szczęk zaciskowych) | | Kilka |
| Kod profilu połączenia 2 (do szczęk zaciskowych) | | Kilka |
| Maks. ciśnienie robocze przy maks. średniej temperaturze | Pressure (bar) | 10 |
| Wskaźnik połączenia | | Yes |
| Zaślepiąca | | No |
| Z uszczelnkami | | Yes |
| Średnica nominalna połączenia 2 | | 3/4 cala (20) |
| Z zaworem spustowym | | No |
| Z odpowietrznikiem | | No |
| Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 | milimetr (mm) | 20 |
| Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 | milimetr (mm) | 20 |
| Grubość ściany połączenia 1 | milimetr (mm) | 3 |
| Certyfikat FM | | No |
| Certyfikat UL | | No |
| Certyfikat ULC | | No |
| Certyfikat LPCB | | No |
| Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C | Pressure (bar) | 10 |
| Średnica nominalna połączenia 1 | | 3/4 cala (20) |
| Z izolacją termiczną | | No |
| Wysoka wytrzymałość na rozciąganie | | Yes |
| Rura systemowa | | Yes |
| Materiał połączenia 1 | | Mosiądz |
| Materiał połączenia 2 | | Mosiądz |
| Gatunek materiału połączenia 1 | | CuZn36Pb2As (CW602N) |
| Gatunek materiału połączenia 2 | | CuZn36Pb2As (CW602N) |

| Funkcja | Jednostka | Wartość |
|---------------------------------|------------------|----------------|
| Certyfikat DIN-CERTCO | | No |
| Znak jakości VdS | | No |
| Aprobata TÜV | | No |
| Znak jakości DVGW dla gazu | | No |
| Znak jakości DVGW dla wody | | No |
| Certyfikat NF 545 | | No |
| Certyfikat KIWA | | No |
| Znak jakości Gastec QA | | No |
| Certyfikat KOMO | | No |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | | No |
| Aprobata typu zgodnie z BBR/EKS | | No |

Dokumentacja

Opis dokumentu

Typ dokumentu

Link

Rzeczy

Kod artykułu

Kod przedmiotu

AZ5H00AI020300N0

Przyłącze kolano 90° przy podłączeniu rur od ściany
