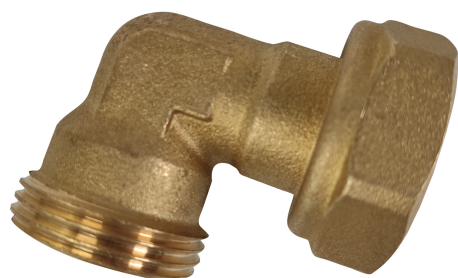


Karta produktu

4/2/2026

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		Kolanko
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 uszczelkami		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
