

90 Grad Winkel Eurokonus Anschluss

Germany - Purmo



- Für Vido mit Wandanschluss
- Effiziente Montage
- Langlebige Konstruktion

Beschreibung

90°-Winkelstück zur Verwendung mit einem Vorlaufventil, wenn der Rohranschluss aus der Wand heraus erfolgt (3/4" Gewindeanschluss). Lieferung im 2er Set.

Anwendungsbereich

90° Winkel Eurokonus Anschluss zur Verwendung mit einem Vorlaufventil, wenn der Rohranschluss aus der Wand heraus erfolgt (3/4" Gewindeanschluss). Lieferung im 2er Set. Ideal für die Vido S2 Modelle, sorgt dieser Anschluss für eine sichere und effiziente Verbindung in Heizsystemen, bei denen Wandverbindungen notwendig sind.

Auswahlkriterien

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Grundlegende Benutzerhinweise

Der 90° Winkel EUROKONUS Verbinder ist geeignet für den Einsatz, wenn Rohrverbindungen durch die Wand führen, und ist kompatibel mit Durchflussventilen. Ideal für die iVector S2 Modelle, sorgt dieser Verbinder für eine sichere und effiziente Verbindung in Heizsystemen, bei denen Wandverbindungen notwendig sind.

Ausschreibungstext

90°-Winkelstück zur Verwendung mit einem Vorlaufventil, wenn der Rohranschluss aus der Wand heraus erfolgt (3/4" Gewindeanschluss). Lieferung im 2er Set.

Garantie

Für Purmo Gebläsekonvektoren und für alle elektronischen und elektrischen Komponenten und Ersatzteile wird für einen Zeitraum von 2 Jahren* ab Kaufdatum eine Garantie auf alle Herstellungsfehler gewährt, wenn sie unter normalen Bedingungen und als geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme verwendet werden. Die Garantie gilt nicht für Defekte, die durch Installations- oder Handhabungsfehler, unsachgemäßen Gebrauch oder externe Faktoren wie Wasserqualität oder sauerstoffdurchlässige Rohre verursacht wurden.

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC003024 - Fitting mit 2 Anschlüssen
Tiefe	Millimeter (mm)	20
Gewicht	Kilogramm (kg)	0.15
Form		Winkel (Fitting)
Anschluss 1		Innengewinde (metrisch)
Anschluss 2		Innengewinde (metrisch)
Länge	Millimeter (mm)	50
Winkel des Bogens	Grad (°)	90
Oberflächenschutz Anschluss 1		vernickelt
Oberflächenschutz Anschluss 2		vernickelt
Konturcode Verbindung 1		verschiedene
Konturcode Verbindung 2		verschiedene
Max. Betriebsdruck bei max. Mediumtemperatur	Bar (bar)	10
Mit Verbindungsanzeige		Ja
Verschlossen		Nein
Mit Dichtungsmaterial		Ja
Nenn Durchmesser Anschluss 2		3/4 Zoll (20)
Mit Entleerungsventil		Nein
Mit Entlüfter		Nein
Rohr Außendurchmesser Anschluss 1	Millimeter (mm)	20
Rohr Außendurchmesser Anschluss 2	Millimeter (mm)	20
Wanddicke Anschluss 1	Millimeter (mm)	3
FM-Prüfung		Nein
UL-Prüfung		Nein
ULC-Qualitätskennzeichen		Nein
LPCB-Prüfung		Nein
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	Bar (bar)	10
Nenn Durchmesser Anschluss 1		3/4 Zoll (20)
Mit thermischer Isolierung		Nein
Zugfest		Ja
Systemgebunden		Ja
Werkstoff des Anschlusses 1		Messing
Werkstoff des Anschlusses 2		Messing
Werkstoffgüte Anschluss 1		CuZn36Pb2As (CW602N)
Werkstoffgüte Anschluss 2		CuZn36Pb2As (CW602N)
DIN-CERTCO-Zertifikat		Nein

Merkmal	Einheit	Wert
VdS-geprüft		Nein
Mit TÜV-Zulassung		Nein
DVGW-Siegel für Gas		Nein
DVGW-Siegel für Wasser		Nein
Zertifiziert nach NF 545		Nein
KIWA-Prüfsiegel		Nein
Gastec QA Prüfung		Nein
KOMO-Prüfsiegel		Nein
Gastec QA - AR 214 (H2)		Nein
Typenzulassung nach BBR/EKS		Nein

Downloads

Unterlage

Kategorie

Link

Artikel

Artikelcode

Artikelbeschreibung

AZ5H00AI020300N0

90° Winkel Eurokonus-Anschluss, 2er Set
