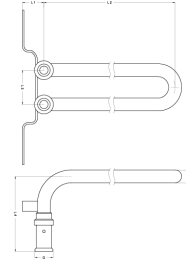


39P-160450: Dopp. Heizkörperwinkel vern. 300 mm Kupferrohr Ø15, durchgest. Ende



Kommerzielle Informationen

Dieser vormontierte, Heizkörper-Winkelanschlussblock weist ein weitergeführtes Ende auf, so dass die Installation schnell und problemlos erfolgen kann. Es handelt sich dabei um ein 300 mm langes Kupferrohr (Ø 15 mm), das zudem vernickelt ist.

Grundmaße der Einheit

Höhe	33 mm
Länge	355 mm
Breite	180 mm
Nettogewicht	0,422 kg

Zertifikate

ATG, DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Anwendungen

Heizung, Trinkwasser, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Kupfer	Radius des Bogens	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	16 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	vernickelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Kupfer	Länge	355 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Länge Anschluss 1	150 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	vernickelt	Arbeitslänge Anschluss 1	150 Millimeter
Form	Bogen	Länge Anschluss 2	150 Millimeter
Reduzierend	✘	Arbeitslänge Anschluss 2	150 Millimeter
Exzentrisch	✘	Schlüsselweite	0 Millimeter
Systemgebunden	✓	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Anschluss 1	Lötende	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Konturcode Verbindung 1	TH	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Anschluss 2	Lötende	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Stoßnocken	✓		
Zugfest	✘		
Selbstdichtend	✘		
Mit thermischer Isolierung	✘		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Verschlossen	✘		
Mit Entleerungsventil	✘		
Mit Entlüfter	✘		
FM-Prüfung	✘		
LPCB-Prüfung	✘		
ULC-Qualitätskennzeichen	✘		
UL-Prüfung	✘		
DIN-CERTCO-Zertifikat	✘		
VdS-geprüft	✘		
Mit TÜV-Zulassung	✘		
DVGW-Siegel für Gas	✘		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✘		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		