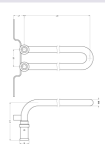


# **39P-160450:** Dopp. Heizköperwinkel vern. 300 mm Kupferrohr Ø15, durchgest. Ende





### 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.

Gri	ınc	lma	RΔ	der	Fin	hoit
Gιι	anc	ша	126	uer		пеп

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
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 1	vernickelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Werkstoff des Anschlusses 2	Kupfer	Länge
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Länge Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 2	vernickelt	Arbeitslänge Anschluss 1
Form	Bogen	Länge Anschluss 2
Reduzierend	×	Arbeitslänge Anschluss 2
Exzentrisch	×	Schlüsselweite
Systemgebunden	✓	Schlüsselweite Überwurfmutter
Anschluss 1	Lötende	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Konturcode Verbindung 1	TH	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Anschluss 2	Lötende	Standard Dimension Ratio (SDR)
Hauptfarbe Fitting	grau	
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	×	



0 Millimeter

16 Millimeter

15 Millimeter

355 Millimeter 150 Millimeter

150 Millimeter

150 Millimeter

150 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar

0