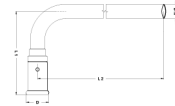


24P-1604: Heizkörperanschluss vernickelt 300mm kupferrohr 16x15cu



Kommerzielle Informationen

Dieses für den Heizkörperanschluss bestimmte Press-Winkelfitting aus Messing ist vernickelt und umfasst auch ein 300 mm langes vernickeltes Kupferrohr.

Grundmaße der Einheit

Höhe	92 mm
Länge	310 mm
Breite	22 mm
Nettogewicht	0,177 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, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens	16 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	16 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	vernickelt	Länge	310 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Kupfer	Länge Anschluss 1	84 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Arbeitslänge Anschluss 1	84 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	vernickelt	Länge Anschluss 2	300 Millimeter
Form	Bogen	Arbeitslänge Anschluss 2	300 Millimeter
Reduzierend	✘	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Exzentrisch	✘	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Systemgebunden	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Anschluss 1	Pressmuffe	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Konturcode Verbindung 1	TH		
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)		
Anschluss 2	Lötende		
Hauptfarbe Fitting	grau		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Mit Stoßnocken	✘		
Zugfest	✘		
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	✘		