

37P-1615L: Winkel Press mit kupfer rohr 16x15cu 227/200mm





Kommerzielle Informationen

Der Armaturenkörper ist aus Messing CW617N gefertigt. Dieser Fitting bietet große Vorteile in Bezug auf Korrosion und ist auch besser für die Umwelt.

- Der Fitting verfügt über einen Pufferring, der einen direkten galvanischen Kontakt zwischen dem Aluminium des Rohrs und dem Messing des Fittings verhindert.
- Dadurch wird das Auftreten von Elektrolyse ausgeschlossen.
- Der Fitting ist mit O-Ringen aus EPDM und RVS-Druckhülsen mit 3 Sichtfenstern ausgestattet.
- Um Montagefehler zu vermeiden, sind auf den RVS-Hülsen die Abmessungen und die Art des Pressprofils, das verpresst werden kann, angegeben

Grundmaße der Einheit

Höhe	58 mm
Länge	238 mm
Breite	22 mm
Nettogewicht	0,068 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

30110	
Werkstoff des Anschlusses 1	Messing
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt
Werkstoff des Anschlusses 2	Kupfer
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)
Oberflächenschutz Anschluss 2	vernickelt
Form	Bogen
Reduzierend	✓
Exzentrisch	×
Systemgebunden	✓
Anschluss 1	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 1	TH
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	×



90 Millimeter

16 Millimeter

15 Millimeter

238 Millimeter

48 Millimeter

32 Millimeter

227 Millimeter

227 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar

Radius des Bogens Rohraußendurchmesser

Länge Anschluss 1

Länge Anschluss 2

Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)

Schlüsselweite

(SDR)

Rohraußendurchmesser

Arbeitslänge Anschluss 1

Arbeitslänge Anschluss 2

Schlüsselweite Überwurfmutter

Max. Arbeitsdruck bei 20 °C

Standard Dimension Ratio

Anschluss 1

Anschluss 2 Länge