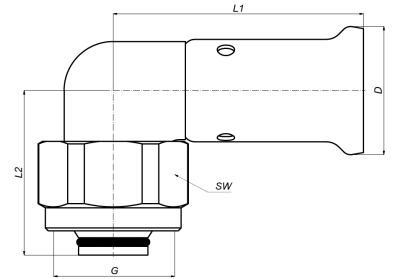


33P-1605: Winkel 90° Press x eurokonus 16x3/4"



Kommerzielle Informationen

Messing-Pressfitting mit Euroconus-Anschluss, vernickelt, 90° Winkel

Grundmaße der Einheit

Höhe	48 mm
Länge	66 mm
Breite	33 mm
Nettogewicht	0,144 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

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	unbehandelt	Länge	66 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Schlüsselweite	0 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Form	Bogen		
Reduzierend	✘		
Exzentrisch	✘		
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	TH		
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)		
Anschluss 2	Überwurfmutter		
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	✘		