

## 36PG-1615P: Press x Pressanschluss für KupferGas 16x15 (M-V-Sa Profil)



## Kommerzielle Informationen

Diese Fittings bieten große Vorteile im Hinblick auf Korrosion. Die Fittings weisen einen aus HNBR hergestellten, gasbeständigen Spezial-O-Ring auf.

Der Fittingkörper besteht aus CW617N Messing. Zwecks Vermeidung des direkten galvanischen Kontaktes zwischen dem Aluminium des Rohres und dem Messing des Fittings ist das Fitting mit einem Trennring ausgestattet. Dadurch wird Elektrolyse ausgeschlossen. Das Fitting ist mit O-Ringen aus EPDM und Edelstahl-Presshülsen mit 3 Sichtfenstern ausgerüstet.

Zwecks Vermeidung von Montagefehlern werden auf den Edelstahl-Presshülsen stets die Äbmessung sowie der anzuwendende Pressprofiltyp angegeben.

Höhe	23 mm
Länge	55 mm
Breite	23 mm
Nettogewicht	0,063 kg
Zertifikate GASTEC, DVGW Gas	
Anwendungen Gas	
Anwendungen	



## **Technische Eigenschaften**

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt
Form	gerade
Reduzierend	×
Exzentrisch	×
Systemgebunden	✓
Anschluss 1	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 1	TH
Anschluss 2	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 2	M/W (ungültig)
Hauptfarbe Fitting	Messing
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	×



0 Millimeter

16 Millimeter

15 Millimeter

55 Millimeter

27 Millimeter

25 Millimeter

20 Millimeter

0 Millimeter0 Millimeter

-10|60 Grad Celsius

10 Bar

21,5 Millimeter

Radius des Bogens Rohraußendurchmesser

Länge Anschluss 1

Länge Anschluss 2

Mediumtemperatur

Schlüsselweite

(Dauerbetrieb)

(SDR)

Rohraußendurchmesser

Arbeitslänge Anschluss 1

Arbeitslänge Anschluss 2

Schlüsselweite Überwurfmutter

Max. Arbeitsdruck bei 20 °C

Standard Dimension Ratio

Anschluss 1

Anschluss 2 Länge