

AN1420: Nippel AG 1/2" mit O-ring und Eurokonusanschluss (3/4"M)



Kommerzielle Informationen

Dieses Messing-Übergangsstück ist auf der einen Seite mit einem 1/2" Außengewinde mit O-Ring und auf der anderen Seite mit einem 3/4" Außengewinde versehen.

Grundmaße der Einheit

Höhe	31 mm
Länge	25 mm
Breite	31 mm
Nettogewicht	0,050 kg

Zertifikate

ATG, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, PZH, DIN CERTCO, CE, DNV-GL, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Länge	25 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 60 Grad Celsius
Form	gerade	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Reduzierend	✘	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Exzentrisch	✘		
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	1/2 Zoll (15)		
Anschluss 1	Klemmring		
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Mit Stoßnocken	✘		
Selbstdichtend	✘		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Verschlossen	✘		
Mit Entleerungsventil	✘		
FM-Prüfung	✘		
LPCB-Prüfung	✘		
ULC-Qualitätskennzeichen	✘		
UL-Prüfung	✘		
VdS-geprüft	✘		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✘		