

WBP-1604-RO: Wall box 1x rot 1/2"Fx16mm press



Kommerzielle Informationen

WALL BOX Wanddose rot mit Messing-Pressanschluss:

- Geeignet für Henco-Mehrschichtrohre mit einem Durchmesser von 16 mm
- Material Gehäuse: Messing CW617
- Material Presshülsen: Edelstahl
- Material O-Ringe: EPDM
- Material Innengewinde: CW617
- Maße Innengewinde: 1/2
- Material Gehäuse: Kunststoff
- Gehäuse: rot
- Lieferung mit Befestigungsplatte und -material
- Zulässige Pressprofile: TH/BE für Rohrdurchmesser 16 mm
- Für Trinkwasser geeignet
- Mit Leckageerkennung (Leak Before Press-Funktion) ausgestattet
- Extrem druck- und temperaturbeständig
- Mit Stoßring zur Vermeidung von Elektrolyse ausgestattet
- Mit 3 Inspektionsfenstern ausgestattet

Grundmaße der Einheit

Höhe	45 mm
Länge	97 mm
Breite	40 mm
Nettogewicht	0,142 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 Gehäuses	Messing	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Oberflächenschutz	unbehandelt		
Form	rechtwinklig		
Gewindemaß	1/2 Zoll		
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 12		
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)		
Anschluss	Pressmuffe		
Gewindemaß Armatur	1/2 Zoll		
Konturcode	TH		
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
Konform NF 545	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		