

## WBP-2004-RO: Wall box 1x rot 1/2"Fx20mm press



### Kommerzielle Informationen

WALL BOX Wanddose rot mit Messing-Pressanschluss:

- Geeignet für Henco-Mehrschichtrohre mit einem Durchmesser von 20 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 20 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	50 mm
Länge	396 mm
Breite	165 mm
Nettogewicht	1,500 kg

#### Zertifikate

ATG, DVGW Wasser, ETA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, EMI, KIWA

#### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

## Technische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Oberflächenschutz	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Form	rechtwinklig		
Gewindemaß	1/2 Zoll		
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 15		
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	✗		