

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



Kommerzielle Informationen

Wall box

- · Korrosionsfestes Einbaugehäuse aus hochwertigem Kunststoff.
- · Gehäuse in neutraler Farbe; mit blauer bzw. roter Abdeckung.
- Kleine Abmessungen erleichtern das Einschleifen (95x33x40 mm).
- Auch problemlos mit Trockenbauwänden zu kombinieren.
- Homogener Abschluss im Hinblick auf den Einbau in Mauer- oder Putzarbeiten.
- Ausgerüstet mit einer Rille, die das Ummantelungsrohr festhält und den Leitungs anschluss ermöglicht.
- Einbaugehäuse ist schnell und leicht zu öffnen.
- · Leitung und Anschlussfitting sind gut erreichbar (keine Wandbeschädigung).
- Geeignet für Heizungs- und Sanitäranlagen.
- · Korrosionsfest, geeignet für perforierte Montagebügel aus Stahl.
- Achsabstand (40, 50, 80, 120 bzw. 153 mm) ist auf Montagebügel eingraviert; sofort anwendbar mit allen gängigen H-Blöcken und Wasserhähnen.
- Praktische Montageleiste als Hilfsmittel bei hohlen Gipswänden bzw. Estrichen erhältlich.
- Erhältlich als 16 und 20 mm-Pressfitting und als 16 mm Schraubfitting en plâtre ou chapes.

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	×		

