

WBP-2004: wall box 2 paare bl/ro 1/2"fx20mm 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 Leitungsanschluss 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	300 mm
Breite	100 mm
Nettogewicht	0,950 kg

Zertifikate

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

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, 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	gerade		
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	1/2 Zoll (15)		
Anschluss	Pressmuffe		
Konturcode	TH		
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		