

WBP-1604-BL: Wall box 1x bleu 1/2"Fx16mm press



Informations commerciales

Wall box

- Boîte d'encastrement de haute qualité en matière plastique résistante à la corrosion.
- Boîte en couleur neutre, livrée avec un couvercle bleu et rouge.
- Dimensions réduites pour facile insertion (95x33x40 mm).
- Facile aussi à combiner avec des cloisons en plâtre sur profilé en acier.
- Fermeture homogène pour encastrement en maçonnerie ou crépi.
- Muni d'un sillon qui serre bien la gaine de protection et assure la connexion à la conduite
- La boîte d'encastrement peut être ouverte de manière rapide et simple.
- La conduite et le raccordement sont facilement accessibles sans détérioration de la paroi.
- Adéquate pour les applications sanitaires et de chauffage.
- Support de montage résistant à la corrosion, en acier déjà perforé.
- Distances entre essieux de 40, 50, 80, 120 et 153 mm indiquées sur le support de montage.
- Prête pour tous les blocs H et robinets sanitaires courants.
- Latte de montage pratique comme accessoire disponible pour les cloisons creuses.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	41 mm
Longueur	97 mm
Largeur	36 mm
Poids net	0,142 kg

Certificats

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

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Laiton	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Matériau du boîtier	Laiton	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Traitement de surface	Non traité		
Forme	À angle droit		
Dimension du filetage	1/2 pouce		
Lié au système	✓		
Diamètre nominal raccordement 1	DN 12		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement	Manchon comprimé		
Taille du filetage pour la connexion au robinet	1/2 pouce		
Code profil	TH		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✗		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		