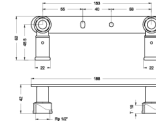


28P-16041604-1: Sanitär Wandscheibe doppelt IG Oberbau 16x1/2"x16x1/2"



Kommerzielle Informationen

Messing-Pressfittings in Kombination mit einer Wandscheibe. Aufbauelement mit 153 mm Herzabstand ermöglicht eine präzise und schnelle Installation.

Grundmaße der Einheit

Höhe	37 mm
Länge	153 mm
Breite	69 mm
Nettogewicht	0,334 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, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Systemgebunden	✓	Rohraußendurchmesser Anschluss	16 Millimeter
Werkstoffgüte	sonstige	Abstand Mitte zu Mitte	153 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Oberflächenschutz	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss	DN 12		
Anschluss	Pressmuffe		
Konturcode	TH		
Mit Verbindungsanzeige	✗		
Mit Schutzkappe	✗		
Mit Schallschutz-Set	✗		
Mit thermischer Isolierung	✗		
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
Konform NF 545	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✓		