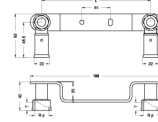


## 28PV-16031603-1: WandWinkel doppelt erhöht 16x3/8"x16x3/8"



### Kommerzielle Informationen

Installation.

#### Grundmaße der Einheit

Höhe	37 mm
Länge	120 mm
Breite	69 mm
Nettogewicht	0,329 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
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Abstand Mitte zu Mitte	120 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Anschluss	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
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	✓		