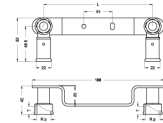


28PV-16041604-1: WandWinkel doppelt erhöht 16x1/2" x 16x1/2"



Kommerzielle Informationen

Installation.

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 37 mm |
| Länge | 150 mm |
| Breite | 69 mm |
| Nettogewicht | 0,355 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 | 153 Millimeter |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Anschluss | Pressmuffe | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -10 70 Grad Celsius |
| Konturcode | TH | | |
| Mit Verbindungsanzeige | ✗ | | |
| Mit Schutzkappe | ✗ | | |
| DVGW-Siegel für Gas | ✗ | | |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✓ | | |
| Konform NF 545 | ✗ | | |
| KOMO-Prüfsiegel | ✓ | | |