

31P-201616: Kreuzungs T-stück 20x16x16 vernickelt



Kommerzielle Informationen

Diese kreuzungsfreie T-Stücke sorgen dafür, dass keine Leitungen übereinander verlegt werden müssen. Es ist ratsam, diese kreuzungsfreien T-Stücke mit Isolierdosen (ISO-BOX) auszurüsten.

Grundmaße der Einheit

| | |
|--------------|----------|
| Höhe | 104 mm |
| Länge | 139 mm |
| Breite | 26 mm |
| Nettogewicht | 0,391 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, EMI

Anwendungen

Heizung, Kühlung

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------|
| Werkstoff | Messing | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 20 Millimeter |
| Werkstoffgüte | CuZn40Pb2 (CW617N) | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 16 Millimeter |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 3 | 16 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung | unbehandelt | Abstand Mitte zu Mitte | 40 Millimeter |
| Systemgebunden | ✓ | | |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 16 | | |
| Anschluss 2 | Pressmuffe | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | DN 12 | | |
| Anschluss 3 | Pressmuffe | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 3 | DN 12 | | |
| Mit Isolierbox | ✗ | | |
| Abschließbar | ✗ | | |
| Konturcode | TH | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ | | |
| Gastec QA Prüfung | ✗ | | |
| KOMO-Prüfsiegel | ✓ | | |