

31P-201620: Kreuzungs T-stück 20x16x20 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	105 mm
Länge	140 mm
Breite	26 mm
Nettogewicht	0,377 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	20 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 16		
Mit Isolierbox	✗		
Abschließbar	✗		
Konturcode	TH		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✓		