

31P-201620: Passeer T-Stuk 20x16x20



Commerciële informatie

Deze kruisingsvrije T-stukken zorgen ervoor dat er geen leidingen over elkaar moeten gelegd worden. Het wordt aanbevolen om deze kruisingsvrije T-stukken te voorzien van isolatiedozen (ISO-BOX).

Dimensies basiseenheid

Hoogte	105 mm
Lengte	140 mm
Breedte	26 mm
Netto gewicht	0,377 kg
SCIP nummer	76b9967f-1291-42af-8993-58d27dd9e2d9
Insteekdiepte 1 (es1)	25,0 Millimeter
Insteekdiepte 2 (es2)	25,0 Millimeter
Insteekdiepte 3 (es3)	25,0 Millimeter

Certificaten

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

Toepassingen

Verwarming, Koeling

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

Materiaal	Messing	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	20 Millimeter
Materiaalkwaliteit	CuZn40Pb2 (CW617N)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	16 Millimeter
Oppervlaktebescherming	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 3	20 Millimeter
Oppervlaktebehandeling	Onbehandeld	Afstand hart tot hart	40 Millimeter
Systeemgebonden	✓		
Aansluiting 1	Persmof		
Nom. diameter aansluiting 1	DN 16		
Aansluiting 2	Persmof		
Nom. diameter aansluiting 2	DN 12		
Aansluiting 3	Persmof		
Nom. diameter aansluiting 3	DN 16		
Met isoleerbox	✗		
Afsluitbaar	✗		
Contourcode	TH		
KIWA-keur	✓		
Gastec QA	✗		
KOMO-keur	✓		