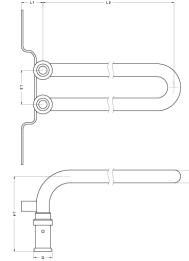


## 39P-160450: Radiator bocht dubbel 300mm koperbuis 16x1/2"



### Commerciële informatie

Deze voorgesmonteerde dubbele radiator bocht heeft een doorverbonden einde zodat de installatie snel en éénvoudig gedaan kan worden. Buis is uit koper (diameter 15 en heeft een lengte van 300mm en is bovendien vernikkeld.

#### Dimensies basiseenheid

Hoogte	33 mm
Lengte	355 mm
Breedte	180 mm
Netto gewicht	0,422 kg
Insteekdiepte 1 (es1)	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, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

#### Toepassingen

Verwarming, Drinkwater, Koeling, Perslucht, Sanitair

#### Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

## Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Koper	Bochtstraal	0 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Vernikkeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	15 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Koper	Lengte	355 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Vernikkeld	Werkende lengte aansluiting 1	150 Millimeter
Vorm	Bocht	Lengte aansluiting 2	150 Millimeter
Verlopend	✘	Werkende lengte aansluiting 2	150 Millimeter
Excentrisch	✘	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Systeemgebonden	✓	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Aansluiting 1	Soldeereind	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Contourcode aansluiting 1	TH	Max. werkdruk bij 20°C	16 bar
Aansluiting 2	Soldeereind	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Hoofdkleur fitting	Grijs		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer (EPDM)		
Met stootnok/-rand	✓		
Hoge treksterkte	✘		
Zelfdichtend	✘		
Met thermische isolatie	✘		
Ringstijfheidsklasse	Overig		
Met pakkingen	✓		
Afgedopt	✘		
Met aftapper	✘		
Met ontluchter	✘		
FM keur	✘		
LPCB keur	✘		
ULC keur	✘		
UL-keur	✘		
DIN-CERTCO certificaat	✘		
VdS keur	✘		
Met TUV goedkeuring	✘		
DVGW-keur voor gas	✘		
DVGW-keur voor water	✓		
KIWA-keur	✓		
Gastec QA	✘		
KOMO-keur	✓		
Type goedkeuring volgens BBR / EKS	✘		