



DESCRIPTION TECHNIQUE / TECHNISCHE OMSCHRIJVING

CLV 316/304

ORIGINE

- Jérémias/Wassertrudingen/Allemagne

COMBUSTIBLE

- Gaz/Gaz condensation, fuel condensation

PAROIS

- Intérieure: INOX 316Ti 5/10mm
- Extérieure: INOX AISI 304 5/10 mm

TEMPERATURES

- Maximum intérieur: 200°C

ASSEMBLAGE

- Emboitement mâle-femelle
- de 56mm
- Bride de sécurité comprise(40mm)
- Joints conduits intérieur et extérieur

RACCORDEMENT DES TES

- Parallèle: 2 x Ø80
- Concentrique: Ø60/100, Ø80/125

OPTION

- Parois extérieur INOX 904

CERTIFICATIONS

- Iso 9002
- TUV
- N° CE : 0036 CPD 9174 019
- Garantie 10 ans
- Marquage CE
- T200-N1-W-V2-L50050-000

OORSPRONG

- Jérémias/Wassertrudingen/Duitsland

BRANDSTOFFEN

- Gas/Gas condensatie, Stookolie condensatie

WANDEN

- Binnen: INOX 316Ti 5/10 mm
- Buiten: INOX AISI 304 5/10 mm

TEMPERATUREN

- Maximum rookgastemperatuur: 200°C

VERBINDING

- Overlapping mannelijk-vrouwelijk 56mm
- Klemband inbegrepen(40mm)
- Binnen en buiten dichtingsringen

T AANSLUITINGEN

- Parallel: 2 x Ø80
- Concentrisch: Ø60/100, Ø80/125

OPTIE

- Buiten waden INOX 904

CERTICERING

- Iso 9002
- TUV
- N° CE : 0036 CPD 9174 019
- Garantie 10 jaar
- CE Markering
- T200-N1-W-V2-L50050-000

