



DESCRIPTION TECHNIQUE / TECHNISCHE OMSCHRIJVING

DW 32

ORIGINE

• Jérémias/Wassertrudingen/Allemagne

COMBUSTIBLE

• Gaz/Gaz condensation, fuel/fuel condensation, Bois & pellet, charbon(avec INOX 904)

PAROIS

• Intérieure: INOX AISI 316Ti 6/10 mm
• Extérieure: INOX AISI 304 6/10 mm

ISOLATION

• 32 mm laine minérale 120kg/m³
• R=0.501 m².K/W
• λ=0.06 w/m².K

TEMPERATURES

• Maximum intérieur :600°C
• Maximum de pointe:1000°C

ASSEMBLAGE

• Emboîtement mâle-femelle de 56mm
• Bride de sécurité comprise (140mm)

OPTION

• Cuivre, brossé ou couleur RAL
• Augmentation de l'épaisseur INOX: 0.8mm, 1mm, 1.5mm
• Augmentation de l'épaisseur de l'isolant: 50mm, 80mm
• Augmentation de la qualité de l'INOX: DW316/316, INOX 904

CERTIFICATIONS

• Iso 9002
• TUV
N° CE : 0036 CPD 9174 001
N° CE : 0036 CPD 9174 003 (Avec joint)
• NF 137
• Garantie 25 ans
• Marquage CE
T200-P1-W-V2-L50060-O00 (Avec joint)
T200-N1-W-V2-L50060-O00 (Avec joint)
T400-N1-D-V3-L50060-G50
T400-N1-W-V2-L50060-O20
T600-N1-D-V3-L50060-G50
T600-N1-W-V2-L50060-O50

OORSPRONG

• Jérémias/Wassertrudingen/Duitsland

BRANDSTOFFEN

• Gas/Gas condensatie, Stookolie/Stookolie condensation, Vaste brandstoffen & pellet steenkool(met INOX 904)

WANDEN

• Binnen: INOX AISI 316Ti 6/10 mm
• Buiten: INOX AISI 304 6/10 mm

ISOLATIE

• 32 mm minerale wol 120 kg/m³
• R = 0,501 m². K / W
• λ = 0,06 W / m². K

TEMPERATUREN

• Maximum rookgastemperatuur:600°C
• Maximum piektemp.:1000°C

VERBINDING

• Overlapping mannelijk-vrouwelijk 56mm
• Klemband inbegrepen (140mm)

OPTIE

• Koper buis, geborsteld, gelakt (RAL Kleur)
• Hogere RVS dikte van de componenten: 0.8mm, 1mm, 1.5mm
• Verhoging van de isolatiedikte: 50mm, 80mm
• Hogere kwaliteit RVS: DW316/316, INOX 904

CERTICERING

• Iso 9002
• TUV
N° CE : 0036 CPD 9174 001
N° CE : 0036 CPD 9174 003 (met dichtingsring)
• NF 137
• Garantie 25 Jaar
• CE Markering
T200-P1-W-V2-L50060-O00 (met dichtingring)
T200-N1-W-V2-L50060-O00 (met dichtingring)
T400-N1-D-V3-L50060-G50
T400-N1-W-V2-L50060-O20
T600-N1-D-V3-L50060-G50
T600-N1-W-V2-L50060-O50

