



Sistema EW - AL-BI

Jeremias[®]
GmbH

CAMPO D'IMPIEGO / UTILIZZO

Sistema di evacuazione fumi monoparete, stagno a sovrappressione (acciaio inox) per tutti i tipi di combustione.

COMBUSTIBILE

gasolio, gas

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

≤ 200°C

MATERIALE

Standard: 1.4571 (316Ti) / 1.4404 (316L)

SPESSORE PARETE

0,6 mm / 1,0 mm

SALDATURA

TIG continua / laser

ISOLAMENTO

optional (con guscio d'isolamento)

COLLEGAMENTO AL - B

con manicotto/MF con guarnizione speciale esterna e fascetta

COLLEGAMENTO AL - BI

con manicotto/MF con guarnizione speciale interna e fascetta esterna (necessaria in orizzontale)

AMMESSO PER SOVRAPPRESSIONE

200 Pa

RUGOSITÀ MEDIA

1,0 mm



CARATTERISTICHE DEL SISTEMA



NUMERO CERTIFICATO CE

0036 CPD 9174 016 (AL - B)

0036CPD 9174 012 (AL - BI)

CLASSIFICAZIONE CE SECONDO DIN EN 1856 - 1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

T200 - N1 - W - V2 - L50060 - O00