



Sistema EW - FU

CAMPO D'IMPIEGO / UTILIZZO

Sistema di evacuazione fumi in acciaio inox per risanamenti di vecchie canne fumarie, tubi di collegamento, immissione ed emissione.

COMBUSTIBILE

Gasolio, gas, biomasse

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

≤ 400°C ≤ 600°C

MATERIALE

Standard: 1.4571 (316Ti) / 1.4404 (316L)
Sovrapprezzo: 1.4828 (321)

SPESSORE PARETE

0,6 mm / 1,0 mm

SALDATURA

TIG continua / laser

ISOLAMENTO

Optional (con guscio d'isolamento)

COLLEGAMENTO

con manicotto / MF

AMMESSO PER SOVRAPPRESSIONE

no

RESISTENZA AL FUOCO DI FULIGGINE

sì

RUGOSITÀ MEDIA

1,0 mm

COMBINAZIONE

Il pezzo standard EW - FU può essere combinato con:

- stagno sovrappressione Sistema EW - AL-BI
- sistema EW - LINE FLEX AL-BI
- sistema EW - LINE FLEX EW - FU
- sistema EW - LAS e/o pezzi supplementari EW

IDONEITÀ

Il sistema Jeremias EW - FU è adatto per la diminuzione della sezione trasversale del camino in caso di sostituzione della caldaia (gasolio, gas, combustibile).

DIN V 18160-1

Il camino esistente deve corrispondere al DIN V 18160-1



CARATTERISTICHE DEL SISTEMA



NUMERO CERTIFICATO CE

0036 CPR 9174 006

CLASSIFICAZIONE CE SECONDO DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx
 T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
 T600 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx
 T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
 T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx¹

¹ con strato isolante da 25 mm