



## Sistem DW-FU

### OPIS

Klasik: Duplostijeni dimovodni sistem od nehrđajućeg čelika

### MATERIJAL

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

Izvana: 1.4301 (304)

Ostali dostupni na upit

### POVRŠINA

Visoki sjaj

Alternativno: matirana, lakirano, četkano, bakar

### DEBLJINA STIJENKE

Iznutra/izvana po 0,6 mm

Ostali dostupni na upit

### UNUTARNJI PROMJER

80 - 600 mm

Ostali na upit od 1200 mm

### IZOLACIJA

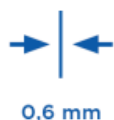
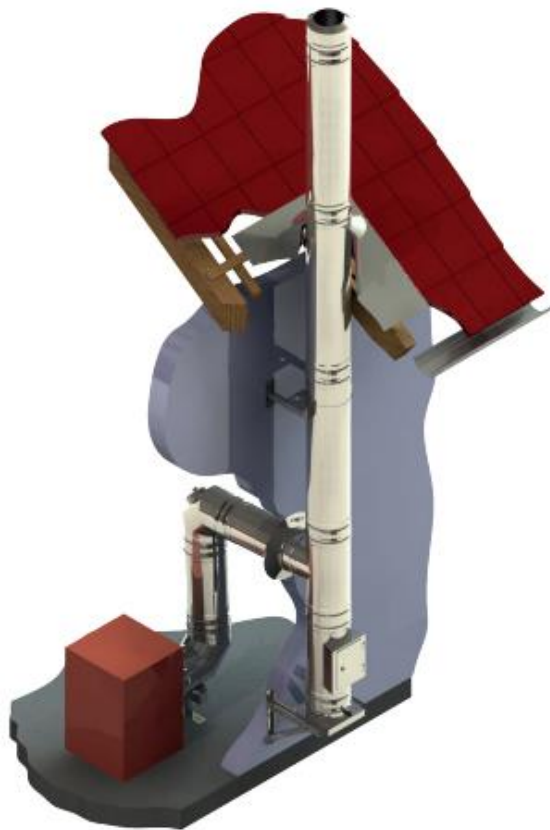
Mineralna izolacija debljine 32,5 mm, izolacija od 50 mm moguća je uz nadoplatu

### SPOJ

Utični spoj spojnica / žlijeb s obujmicom

### OBUJMICA

Uključena



### SVOJSTVA

- Svestrani sistem dimovoda
- Visoka fleksibilnost za realizaciju također težih situacije ugradnje
- Otporan na požar čađe ili neosjetljiv na vlagu

### PODRUČJA PRIMJENE

- Standardna ložišta na ulje, plin, kruta goriva (prirodno drvo, koks, treset, ugljen\*)

\* isključujući antracitni ugljen

### CE-BROJ CERTIFIKATA

0036 CPR 9174 001

### CE-KLASIFIKACIJA PREMA DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

xx = udaljenosti do zapaljivih građevinskih materijala ovise o  $\emptyset$ , pogledajte Izjave o svojstvima

### SPOJNI PRIKLJUČAK

### CE-BROJ CERTIFIKATA

0036 CPR 9174 047

### CE-KLASIFIKACIJA PREMA DIN EN 1856-2

T450 - N1 - W - V2 - L50060 - O50M

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - O100M