



Sistem EW-KL

OPIS

Jednostijeni, tlačno nepropusni dimovodni sistem
Od nehrđajućeg čelika za sva standardna ložišta i
motore sa unutarnjim izgaranjem (kogeneracijska
postrojenja) s konusno brtvljenim spojem

MATERIJAL

1.4404(316L) / 1.4571 (316Ti)

POVRŠINA

Jačina materijala 0,6 mm visoki sjaj / od \varnothing 350 matirano
Jačina materijala 0,8 mm matirano
Ostali na upit

DEBLJINA STIJENKE

0,6 mm, alternativno za sve \varnothing 1,0 mm matirano

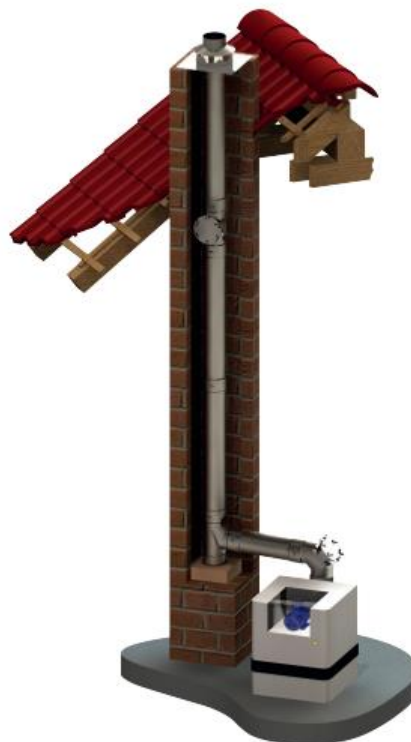
UNUTARNJI PROMJER

80 - 600 mm
Ostali na upit od 1000 mm

SPOJ

Konusna tehnika povezivanja
Spojnica/žlijeb i obujmica (alternativno)

Svestrana pasta se dodaje u odgovarajućoj količini



SVOJSTVA

- Metalna konusna površinska brtva
- Dostupni konusno krativi elementi KLK
- Tlačno nepropustan do 5000 Pa bez prirubnica i posebne brtve
- Pogodan i za visoke temperature
- Otporan na požar čađe ili neosjetljiv na vlagu

PODRUČJA PRIMJENE

- Standardna ložišta na ulje, plin, kruta goriva (prirodno drvo, koks, treset, ugljen*)
 - Kondenzacijski kotlovi
 - Ventilacijski sustavi
 - Pećnice
 - CHP, motori sa unutarnjim izgaranjem
 - Generatori za nuždu, generatori
- * isključujući antracitni ugljen

CE-BROJ CERTIFIKATA

0036 CPR 9174 004

CE-KLASIFIKACIJA PREMA DIN EN 1856 - 1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00
T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx
T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx¹
T600 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxx

¹ sa izolacijom 25 mm

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

SPOJNI PRIKLJUČAK

CE-BROJ CERTIFIKATA

0036 CPR 9174 042

CE-KLASIFIKACIJA PREMA DIN EN 1856-2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O50M
T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M
T400 - H1 - W - V2 - L50060 - G500M
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M
T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300¹

¹ Sa zaštitom od zračenja