



Sistem DW-KL

OPIS

Univerzalni sistem: Duplostijeni, tlačno nepropusni dimovodni sistem od nehrđajućeg čelika s konusno brtvljenim spojem

MATERIJAL

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

Alternativno: 1.4828 (309)

Izvana: 1.4301 (304)

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 1000 mm

IZOLACIJA

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

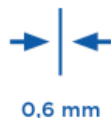
SPOJ

Konusna tehnika povezivanja

OBUJMICA

Uključena

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, generatori za hitne slučajeve
- * isključujući antracitni ugljen

CE-BROJ CERTIFIKATA

0036 CPR 9174 001

CE-KLASIFIKACIJA PREMA DIN EN 1856 - 1

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00

T200 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T400 - P1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T450 - H1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T600 - H1 - W - V2 - L50060 - Gxx

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