

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, lakirana, četkana, bakar

DEBLJINA STIJENKE

Iznutra/izvana po 0,6 mm / Ostali dostupni na upit

UNUTARNJI PROMJER

80 - 600 mm / Ostali dostupni na upit do 1000 mm

IZOLACIJA

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

SPOJ

Konusna tehnika povezivanja

OBUJMICA

Uključena



SVOJSTVA SISTEMA



SVOJSTVA

- ✓ Metalno konusno brtvljenje površine
- ✓ Konusno krativi KLK-elementi isporučivi
- ✓ Tlačno nepropusni do 5000 Pa bez prirubnice i posebne brtve
- ✓ Pogodno i za visoke temperature
- ✓ Otporno na požarnu čađu ili vlagu

PODRUČJA PRIMJENE

- ✓ Standardne peći za naftu, plin, kruta goriva (prirodno drvo, koksa, treseta, ugljen)
- ✓ Kondenzacijske kotlove
- ✓ Ventilacijski sistemi
- ✓ Pećnice
- ✓ Kogeneracije, sigurnosne električne agregate

DW-KL

BROJ CE-CERTIFIKATA

0036 CPD 9174 002

CE-KLASIFIKACIJA SUKLADNO NORMI 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 = Razmak od zapaljivih materijala ovisi o Ø, pogledajte izjave o sukladnosti proizvoda

DW-KL / DW-KH SPOJNI PRIKLJUČAK DIMOVODA

BROJ CE-CERTIFIKATA

0036 CPD 9174 041

CE-KLASIFIKACIJE SUKLADNO NORMI DIN EN 1856-2

T200 - P1 - W - V2 - L50060 - O00M
T200 - H1 - W - V2 - L50060 - O20M
T450 - H1 - W - V2 - L50060 - O50M
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G100M
T600 - H1 - W - V2 - L50060 - G100M