

OPIS

Koncentrične, tlačno nepropusne priključne dimovodne cijevi sa plastičnom unutarnjom cijevi, sa pocinčanom i plastificiranom vanjskom cijevi za ložišta sa režimom rada neovisnim o zraku prostorije

MATERIJAL

Iznutra: PP (Polipropilen)
Izvana: pocinčani, plastificirani lim

POVRŠINA

Bijela, plastificirana (RAL9016)
(Boja za popravak sitnih oštećenja prilikom montaže mora se posebno naručiti. Šifra: LACK-DOSE, 17,00 € neto limenka od 400 ml)

DEBLJINA STIJENKI

Iznutra: 2,0 mm
Izvana: 0,5-0,6 mm

UNUTARNJI PROMJER

060/100 mm, 080/125 mm, 100/150 mm i 110/160 mm

SPOJ

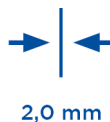
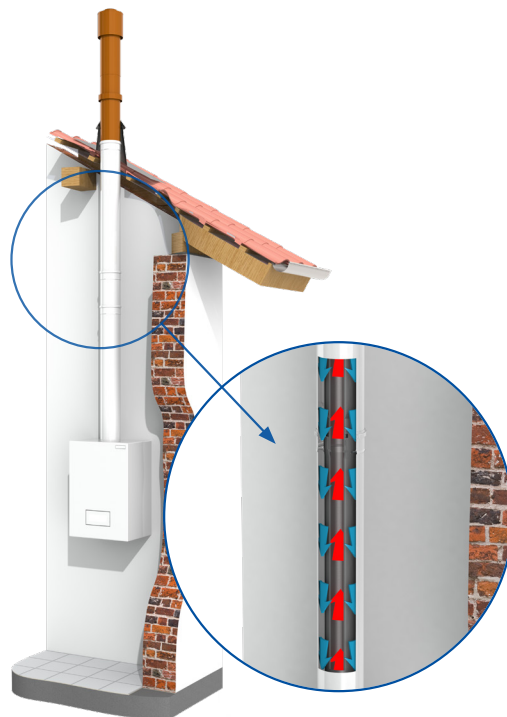
Utični spoj sa unutarnjom brtvom u ispušnoj i vanjskoj cijevi

OBUJMICA/BRTVENI PRSTEN

Brtveni prsten u unutarnjoj i vanjskoj cijevi, nema obujmice

ŠIFRA NARUDŽBE

Šifra artikla za narudžbu se sastoji od:
Šifra artikla + Ø (Npr.: TWPL10060/100 ili TW26150).
Za odstupanja pogledajte odgovarajuću šifru.



SVOJSTVA

- Priključenje sistema sa režimom rada kotla neovisnim o zraku prostorije na koncentrične ili jednostijene sisteme dimovoda
- Moguća kombinacija sa sistemima TWIN-P, EW-PPS, EW-PP-FLEX
- Moguće korištenje sistema kod krovnih kotlovnica

PODRUČJA PRIMJENE

- Priključna dimovodna cijev za režim rada neovisan o zraku prostorije
- Kondenzacijski uređaji na ulje i plin
- Kogeneracijska postrojenja
- Plinske toplinske pumpe
- Gorive ćelije
- Toplinske pumpe na plin

CE-BROJ CERTIFIKATA

0036 CPR 9174 043

CE-KLASIFIKACIJA PREMA HRN EN 14471

TWIN-PL < DN 200

T120 - H1 - W2 - O00 - LI - E - UO

TWIN-PL ≥ DN 200

T120 - P1 - W2 - O00 - LI - E - UO

- *1 Navedite vrstu kotla kako biste odabrali odgovarajući priključak
- *2 Terminal se može produžiti cijevima TWPL13/14/15 prema uputama za montažu, rok isporuke cca 2 tjedna za RAL po narudžbi

Cijev 1955 mm
(2008mm)

Cijev 1000 mm

Cijev 500 mm

Cijev 250 mm

Teleskopski kompenzator za preuzimanje dilatacije potreban je kod pomaka

Element s revizijskim otvorom

Element za rasterećenje



TWPL339Ø



TWPL13Ø



TWPL14Ø



TWPL15Ø



TWPL1102Ø



TWPL10Ø



TWPL07Ø

Koljeno 15°

Koljeno 30°

Koljeno 45°

Koljeno 87°

Koljeno 87° s RO

T-priključak 87° s RO

T-priključak 87° s RO



TWPL16Ø



TWPL17Ø



TWPL18Ø



TWPL64Ø



TWPL67Ø



TWPL11Ø

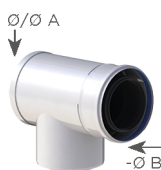


TWPL308Ø

T-komad 87° s RO i reduciranim priključkom 110/150 (adapter za Viessmann)

T-komad 87° s RO i reduciranim priključkom Proširenje 060/100-080/125

Redukcija



TWPL308VØ-Ø



TWPL308Ø-Ø



TWPLEØ-Ø



TWPLRØ-Ø

Krovni opšav 5°-45° boja cigle Wakaflex, neovisno o krovnom pokrovu

Krovni opšav 5°-45° crno Wakaflex, neovisno o krovnom pokrovu

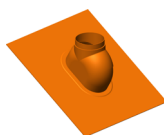
Krovni opšav 25°-45° boja cigle

Krovni opšav 25°-45° crno

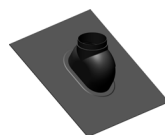
Manžeta za brtvljenje 7° - 35° za cijevi do T200 sa nosačem žbuke

Manžeta za brtvljenje 7° - 35° za cijevi do T200 (bez nosača žbuke)

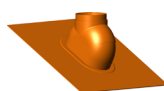
Terminal okomito, nebojano



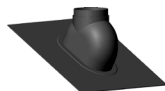
TWPL353Ø



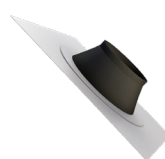
TWPL354Ø



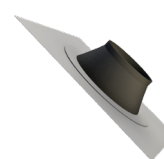
TWPL355Ø



TWPL356Ø



ZUTE2197Ø



ZUTE2196Ø



TWPL1941Ø

Terminal okomito,
crno

Terminal okomito,
cigla crveno

Terminal okomito,
bijelo

Prolaz kroz krov,
koncentrično sa
montažna spojnica
d=650 mm crno

Prolaz kroz krov,
koncentrično sa
montažna spojnica
d=650 mm boja cigle

Prolaz kroz krov,
koncentrično sa
montažna spojnica
d=1100 mm crno

Prolaz kroz krov,
koncentrično sa
montažna spojnica
d=1100 mm boja cigle



*2



*2



*2



TWPL19440

TWPL19430

TWPL19420

TWPL18680

TWPL18690

TWPL18700

TWPL18710

Produženje za prolaz
kroz krov (može se
skratiti i produžiti)
d=955 mm crno

Produženje za prolaz
kroz krov (može se
skratiti i produžiti)
d=955 mm boja cigle

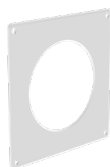
Zidna rozeta zat-
vorena

Rozeta, kvadratna,
jednodijela od pla-
stike, bijela, s rupama
za vijke

Rozeta kvadratna sa
brtvom, bijela

Obruč protiv pada-
lina

Priključak kotla bez
mjernog produžetka



*1

TWPL19390

TWPL19380

TWL21790

TWPL24490

TWIN31A0

TWL310

TWPL1820

Priključak kotla bez
mjernog produžetka
Ø 110/150 na
110/160mm, Adapter
za Viessmann apa-
rate

Klizni element 320-
480 mm

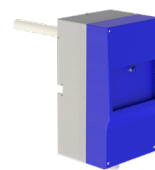
Mjerni element, kratki

Prijelaz TWPL-TWP

Cijev za ispu-
st kondenzata sa sifonom
za vodoravnu i oko-
mitu ugradnju

Koljeno 87° za spa-
janje sifona na ispu-
st kondenzata

Sigurnosni tempera-
turni graničnik 120° C



TWPL182V0-0

TWPL500

TWPL510

TWPL9300

TWPL1504A0

130-PP150

PP423

Sredstvo za podma-
zivanje 75 ml

Brtva (EPDM)

Brtveni prsten iznu-
tra, siva, silikonska,
do 200°

Brtveni prsten za
vanjsku cijev



750GLEIOVT

130-PP260

ALBI260

TW260

Sistem TWIN-PL VIŠESTRUKO SPAJANJE / KASKADE



Kaskade se koriste kada je potrebno izvesti ispušne plinove nekoliko trošila koja su međusobno spojena. Ispušni plinovi iz svih priključaka se odvođe van preko zajedničkog sistema dimovoda.

Trošila spojena u kaskadu se u pravilu pale uzastopce ili se paljenje međusobno koordinira. Spajanje nekoliko modula omogućuje bolje performanse, jer svaki povezani kotao preuzima zasebne zadatke. U slučaju kvara jednog uređaja drugi uređaji preuzimaju potrebe za toplinskim kapacitetom, te se grijanje ne mora prekinuti. Kaskadna postrojenja se često ugrađuju u stambene zgrade ili u velikim komercijalnim objektima, jer ih karakterizira učinkovito grijanje.

Za kaskadno spajanje potrošača, Jeremias nudi svoje koncentrične sisteme dimovoda TWIN-PL i TWIN-P kao i jednostijene sisteme od polipropilena EW-PPS i PP-FLEX s kojima imamo odgovarajuće rješenje za mnoge varijante ugradnje.



Sistem TWIN-PL VIŠESTRUKO SPAJANJE / KASKADE

T-priključak 87°



TWPL6980

