

## Pregled proizvoda: **TWIN - PL** koncentrični sistem dimovoda

Naši koncentrični dimovodni sistemi izrađeni od nehrđajućeg čelika ili polipropilena koriste prstenasti procjep između vanjske i unutarnje cijevi za dovod dodatnog zraka te na taj način omogućuju režim rada neovisan o zraku prostorije u modernim ložištima.

Koncentrični sistemi dimovoda tvrtke Jeremias imaju sljedeća obilježja:

- CE-certifikat
- jednostavna montaža pomoću točno odgovarajućih elemenata i utičnih spojeva
- nehrđajući čelik: zavareno WIG postupkom uz zaštitni plin i pasivizirani uzdužni varovi za maksimalnu moguću zaštitu od korozije
- polipropilen (PP): var tupo zavaren grijaćim elementom sukladno normi DVS 2207 T11
- nepropusnost za kondenzate i plinove
- upotreba visoko kvalitetnih brtvenih materijala za što dulji vijek trajanja  
na upit su dostupni brojni dodatni promjeri, materijali i izvedbe



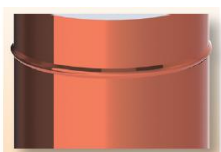
otirač



četkano



polirano



bakar



RAL lakirano

## Sistem TWIN-PL

### OPIS

Koncentrični, tlačno nepropusni spojni priključak dimovoda sa unutarnjom cijevi od plastike i cink eloksanom vanjskom cijevi za ložišta u režimu rada neovisnom o zraku prostorije

### MATERIJAL

Iznutra: PP (polipropilen)  
Izvana: cink eloksan, prekriven prahom

### POVRŠINA

Bijela prekrivena prahom (RAL9016)

### DEBLJINA STIJENKE

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

### UNUTARNJI PROMJER

60/100 mm, 80/125 mm, 100/150 mm i 110/160 mm

### SPOJ

Utični spoj spojnica/žlijeb s unutarnjom specijalnom brtvom u dimovodnoj i vanjskoj cijevi

### OBUJMICA / BRTVENI PRSTEN

Brtveni prsten prethodno je montiran u unutarnjoj i vanjskoj cijevi. Bez obujmice

### SVOJSTVA SISTEMA



#### SVOJSTVA

- ✓ Priključenje sistema kotla u režimu rada neovisnom o zraku prostorije na koncentrične ili jednostijene dimovode
- ✓ Moguće kombiniranje sa sistemima TWIN-P, EW-PPS, EW-PP FLEX

#### PODRUČJA PRIMJENE

- ✓ Spojni priključak dimovoda za režim rada neovisan o zraku u prostoriji
- ✓ Uređaji za loženje uljem i toplinski uređaji
- ✓ Kogeneracijska postrojenja
- ✓ Toplinske crpke na plin

### TWIN - PL

#### BROJ CE-CERTIFIKATA

0036 CPD 9174 043

#### CE-KLASIFIKACIJE SUKLADNO NORMI DIN EN 14471




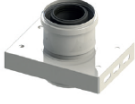
TWIN-PL < DN 200

T120 - H1 - O - W - 2 - 000 - I - E - LO

TWIN-PL ≥ DN 200

T120 - P1 - O - W - 2 - 000 - I - E - LO

## Sistem TWIN-PL

DIMOVODNE CIJEVI				POČETNI ELEMENT	KOLJENA	
dimovodna cijev 1955 mm (2008 mm)	dimovodna cijev 1000 mm	dimovodna cijev 500 mm	dimovodna cijev 250 mm	element za rasterećenje	koljeno 30° fiksno	koljeno 45°
						
TWPL339	TWPL13	TWPL14	TWPL15	TWPL07	TWPL17	TWPL18

KOLJENA		T-PRIKLJUČAK				
koljeno 87°	koljeno 87° s revizijskim otvorom	T-komad 87° s revizijom	T-komad 87° s revizijom i integr. priključnim produžetkom za kotao	T-komad 87° sa revizijom i reduciranim priključkom na kotao		
				 <span style="float: right;">NOVO</span>		
TWPL64	TWPL67	TWPL11	* TWPL308	*1 TWPL308ØØ/ØØ		

T-PRIKLJUČAK
T-komad 87° sa revizijom i reduciranim priključkom na kotao
 <span style="float: right;">NOVO</span>
*1 TWPL308ØØ/ØØ

> \* Molimo navedite tip svog kotla za odabir odgovarajućeg spoja

# Sistem TWIN-PL

Spojni priključak dimovoda koncentrični (iznutra plastika / izvana cink eloksiran, bijeli, prekriven prahom, unutarnje područje)

TERMINAL / ISPUŠNI ELEMENT				
terminal okomito, nelakirani	terminal okomito, crni	terminal okomito, crveni	terminal okomito, bijeli	ispušni element vodoravni
				
TWPL357	TWPL358	TWPL359	TWPL1134	TWPL36

PRIBOR						
element s revizijskim otvorom	priključak kotla	klizni element 320-480 mm	mjerni element, kratki	posuda za ispušni kondenzat za okomitu i horizontalnu ugradnju	prijelaz TWPL-TWP	sifon
						
TWPL10	* TWPL182	TWPL50	TWPL51	TWPL1504	TWPL930	PP46

PRIBOR						
rozeta	sigurnosni temperaturni graničnik 120° C	sredstvo za podmazivanje, 75 ml "bez klorida"		brtveni prsten za unutarnju cijev		brtveni prsten za vanjsku cijev
						brtveni prsten za vanjsku cijev
TWIN31A	PP423	PPGLEI		PP26		brtveni prsten za vanjsku cijev
						
					ALBI26	TW26

> \* Molimo navedite tip svog kotla za odabir odgovarajućeg spoja