

Pregled proizvoda: TWIN - P

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



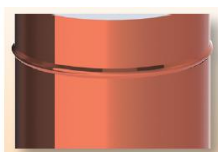
otirač



četkano



polirano



bakar



RAL lakirano

Sistem TWIN-P

OPIS

Koncentrični, tlačno nepropusni dimovodni sistem s unutarnjom cijevi od plastike i vanjskom cijevi od nehrđajućeg čelika za ložišta u režimu rada neovisnom o zraku prostorije

MATERIJAL

Iznutra: PP (polipropilen) / Izvana: 1.4509 (441)

POVRŠINA

visokog sjaja

Na upit: matirana, prekrivena prahom

DEBLJINA STIJENKE

Iznutra: 2,0 mm / Izvana: 0,5 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 cijevi, bez žlijeba u vanjskoj cijevi

OBUJMICA / BRTVENI PRSTEN

Brtveni prsten za unutarnju cijev uključen je u standardni sadržaj isporuke. Pri montaži kao spojni priključak dimovoda u ložištu obavezno je korištenje TWP45 (vanjska brtva s obujmicom)!



SVOJSTVA SISTEMA



SVOJSTVA

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

PODRUČJA PRIMJENE

- ✓ Režim rada neovisan o zraku prostorije
- ✓ Uljni i plinski toplinski uređaji
- ✓ Kogeneracijska postrojenja
- ✓ Toplinske crpke na plin

TWIN - P

BROJ CE-CERTIFIKATA

0036 CPD 9174 043

CE-KLASIFIKACIJE SUKLADNO NORMI DIN EN 14471

TWIN-P < DN 200

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

TWIN-P ≥ DN 200

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

Sistem TWIN-P








DRŽAČ PODNOŽJA / MEĐUDRŽAČ			
Duljina komponente (npr. 350 mm tip I) -15 mm - (Ø izvana) = maksimalni razmak od zida			
zidna konzola & poprečni držač Tip I, 350 mm	zidna konzola & poprečni držač Tip I, 500 mm	zidna konzola & poprečni držač Tip I, 750 mm	zidna konzola & poprečni držač Tip I, 1030 mm
			
DW391	DW392	DW393	DW407


POČETNI ELEMENTI		VERTIKALA DIMOVODA			
element za rasterećenje	element za rasterećenje sa otvorom za dovod zraka	dimovodna cijev 1000 mm	dimovodna cijev 500 mm	dimovodna cijev 250 mm	dozračni element
					
TWP07	TWP857	TWP13	TWP14	TWP15	TWP181

ZIDNI DRŽAČ LIGHT TWIN				
zidni držač razmaka, 50 mm	produžetak zidnog držača, 300 mm	produžetak zidnog držača, 200 mm	produžetak zidnog držača, 250 mm	produžetak zidnog držača, 400 mm (razmak od zida 50-360 mm)
				
ZUWA704	ZUWA891130	ZUWA891200	ZUWA891250	ZUWA706

ZIDNI DRŽAČ IZ PROGRAMA DW						
zidni držač fiksni 50 mm	zidni držač 50-150 mm	zidni držač 150-250 mm	zidni držač 250-360 mm	zidni držač fiksni (završni/zidni dio), razmak od zida veći od 360 mm	produžna cijev 30x30 mm, 500 mm	produžna cijev 30x30 mm, 1000 mm
						
TW21	TW22	TW23	TW24	TW20	DW85	DW86

Sistem TWIN-P

KOLJENA				ELEMENTI S REVIZIJSKIM OTVOROM		T-PRIKLJUČAK
koljeno 30°	koljeno 45°	koljeno 87°	koljeno 87° s revizijskim otvorom	element s revizijskim otvorom	element s revizijskim otvorom s usisom zraka	T-komad 87° s revizijom i integriranim priključkom kotla
						
TWP17	TWP18	TWP64	TWP67	TWP10	TWP10B	* TWP308

T-PRIKLJUČAK
T-komad 87° sa revizijom i reduciranim priključkom na kotao

*1 TWP308ØØ/ØØ

ZAVRŠNA KAPA					
završni komad	krovni opšav (EPDM) s vijcima, brtvama	krovni opšav 0-48° boje cigle Wakaflex, neov. o krovnom pokrovu, s obručem protiv padalina	krovni opšav 0-48° crne boje Wakaflex, neov. o krovnom pokrovu, s obručem protiv padalina	krovni opšav 25-45° boje cigle Wakaflex, neov. o krovnom pokrovu, s obručem protiv padalina	krovni opšav 25-45° crne boje Wakaflex, neov. o krovnom pokrovu, s obručem protiv padalina
					
TWP32	TWP360	TWP353	TWP354	TWP355	TWP356

ZAVRŠNA KAPA						
terminal okomito	krovni opšav inox 5°-15°	krovni opšav inox 16°-25°	krovni opšav inox 26°-35°	krovni opšav inox 36°-45°	krovni opšav: doplata za točni kut i cilindričnu izvedbu	rozeta 0° jednodijelna inox
						
TW357	TW53	TW59	TW38	TW54		ZUDA070








Sistem TWIN-P




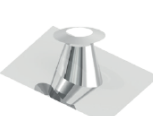
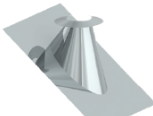
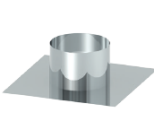

ZAVRŠNA KAPA			SPOJNI PRIKLJUČAK DIMOVODA			
rozeta 0° dvo-dijelna inox	rozeta 31°-45° dvodijelna	rozeta 0°-30° dvodijelna	mjerni element, kratki	priključak kotla bez mjernog produžetka	posuda za ispuštanje kondenzata za okoiću i vodoravnu ugradnju	sifon
						
ZUDA074	ZUDA98V	ZUDA99V	TWP51	*2 TWP182	TWP1504	PP46

SPOJNI PRKLJUČAK DIMOVODA				
zidna rozeta	obujmica za vanjsko područje za stabilizaciju (alternativno)	obujmica uključujući bttvu za unutarnje područje (ložište)	brtveni prsten za unutarnju cijev	sredstvo za podmazivanje 75 ml, "bez klorida"
				
KL72	TWP45	TW1490	PP26	PPGLEI

Sistem TWIN-P dodatni promjeri

DRŽAČ		OSNOVNE KOMPONENTE				
zidna konzola & poprečni držač Tip I, 500 mm	zidna konzola & poprečni držač Tip I, 750 mm	element za rasterećenje sa otvorom za dovod zraka	element s revizijskim otvorom	dimovodna cijev 1000 mm	dimovodna cijev 500 mm	dimovodna cijev 250 mm
						
DW392	DW393	TWP857	TWP10	TWP13	TWP14	TWP15

OSNOVNE KOMPONENTE		KOLJENA			ZIDNI DRŽAČ	
dozračni element	završni komad	koljeno 30° fiksno	koljeno 45° fiksno	koljeno 87° fiksno	zidni držač fiksni, razmak od zida 50 mm	produljenje zidnog držača 130 mm
						
TWP181	TWP32	TWP17	TWP18	TWP64	ZUWA704	ZUWA891130

ZIDNI DRŽAČ			KROVNI OPŠAV			
produženje zidnog držača 200 mm	produženje zidnog držača 250 mm	produžetak zidnog držača (d= 400, zidni držač = 50 - 360 mm)	krovni opšav 6°-32° sa obručem protiv padalina	krovni opšav 33°-45° sa obručem protiv padalina	početni element za povišenje dimnjaka	ravni krovni obruč
						
ZUWA891200	ZUWA891250	ZUWA706	TW571	TW572	TWP847	TWP848

OPĆENITO	
dozračni element neovisno o zraku u prostoriji, nije koncentričan	obruč protiv padalina
	
TWP849	KL72