

Sistem EW-PPS

OPIS

Jednostijeni, tlačno nepropusni sistem dimovoda od plastike

MATERIJAL

PP = polipropilen

DEBLJINA STIJENKE

2,0 mm

UNUTARNJI PROMJER

60 - 250 mm

ostali promjeri dostupni su na upit

SPOJ

Utični spoj spojnica/žlijeb sa unutarnjom EPDM-brtvom



SVOJSTVA SISTEMA



SVOJSTVA

- ✓ Prilagođeni priključci za kotao omogućuju priključivanje na sve uobičajene tipove kotla
- ✓ Prstenasti procjep između unutarnje cijevi i okna može se koristiti za dovod dodatnog zraka
- ✓ Neosjetljiv na vlagu
- ✓ Primjenjiv do 5000 Pa (do Ø 200 mm)

PODRUČJA PRIMJENE

- ✓ Toplinski uređaji
- ✓ Kogeneracijska postrojenja
- ✓ Toplinske crpke na plin

EW - PPS

BROJ CE-CERTIFIKATA

0036 CPD 9174 043

CE-KLASIFIKACIJE SUKLADNO NORMI DIN EN 14471







EW-PPS < DN200

T120 - H1 - O - W - 2 - O20 - I - E - L

EW-PPS ≥ DN200

T120 - P1 - O - W - 2 - O20 - I - E - L

Sistem EW-PPS

SNOVNE KOMPONENTE (MONTAŽA OKNA)						
posuda za kondenzaciju	element za kontrolu	T-priključni komad 87°		potporno koljeno šinom, poklopcem i produžetkom	potporno koljeno 87°, s potpornom šinom	potporno koljeno 87°, bez potporne šine od Ø 200 naviše
		 D2 = spojnica D1 = žlijeb		 NOVO		 od Ø 200
130-PP01	130-PP30	130-PP15		130-PP1234	130-PP06	



VERTIKALA DIMOVODA							
dimovodna cijev 2000 mm PP DN 60	dimovodna cijev 1000 mm PP DN 60	dimovodna cijev 500 mm PP DN 60	dimovodna cijev 250 mm PP DN 60	potporni prsten	odstojnik 1 komad	odstojnik 4 komad	odstojnik, inox
							
130-PP339	130-PP02	130-PP03	130-PP04	130-PP1822	PPFLEX40	PPFLEX41	FU40

ZAVRŠNA KAPA					KOLJENA	
završni poklopac okna plastični	univerzalna kapa sa inox završnom cijevi i obruč protiv padalina	sapnica crvena	sapnica crna	zaštita od ptica	koljeno 87° s RO	koljeno 15°, fiksno
						 NOVO
130-PP837	PP342	130-PP1823	130-PP1824	130-PP1825	PP23	PP17

KOLJENA			PRIBOR			
koljeno 30°	koljeno 45°	koljeno 87°	obruč protiv padalina sa sigurnosnim užetom (PP342)	obruč protiv padalina/zidna rozeta	brtveni prsten (EPDM)	mjerni element
						
PP18	PP19	PP22	PP72	KL72	PP26	PP112

Sistem EW-PPS

PRIBOR						
cijev za ispušćivanje kondenzata sa sifonom, za horizontalnu ugradnju	sredstvo za podmazivanje "bez klorida"	sigurnosni temperaturni graničnik 120° C	priključni dio 250 mm s 1/2" spojnicom za temp. graničnik	rozeta	sifon	paralelni adapter
						
PP111	750GLEIOVT	PP423	130-PP423A	130-PP21	PP46	130-PP1571

PRIBOR	
osiguranje od povratnog strujanja PPS Ø 80 mm s integriranim sifonom	račvasta cijev
	
PP1205	PPHO

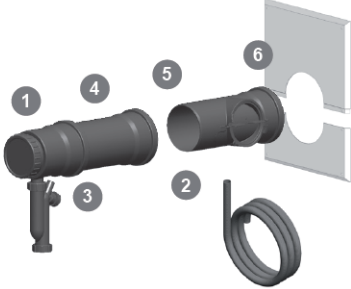
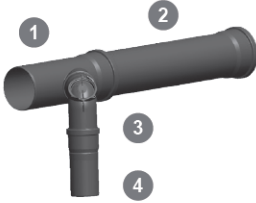
Kod narudžbe molimo navedite mjeru A između krakova

PRIJELAZ CENTRIČNI
proširenje / redukcija
 <p>žlijeb spojnica</p> <p>→ smjer dimnog plina</p> <p>PPEØØ / PPRØØ</p>

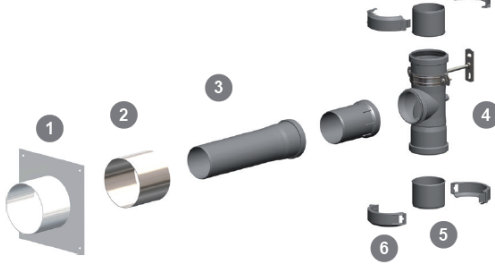

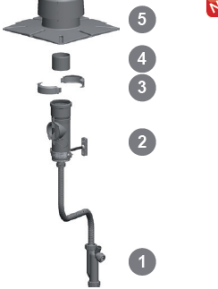

PRIJELAZ EKSCENTRIČNI
proširenje / redukcija
 <p>žlijeb spojnica</p> <p>→ smjer dimnog plina</p> <p>PPEØØEX / PPRØØEX</p>

Sistem EW-PPS

OSNOVNI SET KASKADA

<p>Osnovni komplet sastoji se od:</p> <p>(1) završnog dijela s ispustom kondenzata (2) crijeva kondenzata 2 m (3) sifona</p> <p>(4) dimovodne cijevi 315 mm (5) elementa za kontrolu (6) zidne maske</p>	<p>Proširenje se sastoji od:</p> <p>(1) odvojka 42° (2) dimovodne cijevi 1015 mm (3) koljena 87° s revizijom</p> <p>(4) dimovodne cijevi 315 mm</p>
	
<p>PPKASØ / B-SET</p>	<p>PPKASØ / E-SET</p>

VIŠESTRUKO SPAJANJE

<p>Priključni komplet za višestruko spajanje Ø 60 / 100</p> <p>(1) priključak na kotao (2) nastavni element (3) cijev 225 mm (4) T-komad (5) čahura (6) obujmica</p>	<p>Priključni komplet za višestruko spajanje Ø 80 / 125</p> <p>(1) priključak na kotao (2) nastavni element (3) cijev 225 mm (4) T-komad (5) čahura (6) obujmica</p>	<p>Osnovni komplet za višestruko spajanje sastoji se od:</p> <p>(1) sifona i kondenzacijskog crijeva 1,5 m (2) kontrolne cijevi sa ispustom kondenzata (3) obujmica (4) čahura (5) završni element</p>	<p>Odvod kondenzata preko okna</p> <p>(1) odvod kondenzata (2) obujmica (3) čahura (4) 0,5 m crijevo 3/4"</p>
			
<p>130-PPAMF060-Ø</p>	<p>130-PPAMF080-Ø</p>	<p>130-PPBMFØ</p>	<p>130-PPKAF</p>