

PRIMA PLUS

Ver. 1.0
Date: 2015-02-01

Aplikacija:	Jednozidni dimnjački sistem za kondenzacijske kotlove, sanaciju dimnjaka, ili instalaciju u nezapaljivim kanalima, za povezivanje sa dimnjakom za uređaje kao što su: kotlovi, peći i kamini u stambenim i nestambenim objektima
Instalacija:	Spolja, unutra
Gorivo:	Gas, ulje, čvrsta goriva
Radne temperature:	≤ 600 °C (≤ 200 °C u pozitivnom pritisku)
Otpornost na paljenje čađi:	Da
Režim rada:	Negativni pritisak (N1 ≤ 40 Pa) Pozitivni pritisak (P1 ≤ 200 Pa) Sa dihtungom - za gas (silikonski) - za ulje (Viton)
	Suvo / vlažno
Unutrašnja cev-materijal:	1.4404 (316L)
Toplotna otpornost:	0,0 m ² K/W
Srednja hrapavost:	1,0 mm - prema EN 13384-1
Udaljenost između bočnih oslonaca (držača):	



Preseci Rasponi:

Unutrašnji presek:	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
Debljina cevi:	0,6 mm (optional 1,0 mm as Prima 1)														1,0 mm				
Težina (kg/m) 0,6 mm	1,2	1,3	1,7	1,8	2,0	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	3,5	3,8	4,6	5,3					
Težina (kg/m) 1,0 mm						3,6	3,8	4,1	4,6	5,1	5,8	6,3	7,6	8,8	10,1	11,3	12,6	15,1	17,6

*proizvodnja je moguća do preseka 1000mm - certifikovano u proizvodnji

Informativni podaci

Information Data Sheet



PRIMA PLUS – Dimnjački sistem:	
CE Certifikat broj EN 1856-1:	CE Oznaka EN 1856-1:
0036 – CPD – 91236 – 002 Proizvodnja: Teplice (CZ) 0036 – CPD – 9195 – 018 rev. 01 Proizvodnja: Washington (UK)	T200 P1 W V2 L50060 OXX* T450 N1 W V2 L50060 GXX* T450 N1 D V3 L50060 GXX*

*udaljenost od zapaljivih materijala zavisi od preseka i tipa instalacije

Fig. 1: Jednozidna instalacija potpuno ventilisano

Udaljenost od zapaljivih materijala na:

T200: $\varnothing 80 - \varnothing 300 = \mathbf{O200}$
 $\varnothing 350 - \varnothing 400 = \mathbf{O300}$

Fig. 2: Instalira i izolovan u ograđenom prostoru (kanalu) koje je naveo proizvođač (udaljenost se odnosi na spoljni zid)

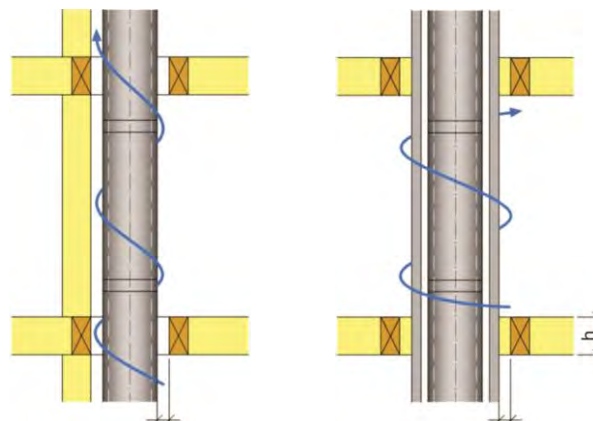


Fig. 1

Fig. 2

Udaljenost od zapaljivih materijala na:

T450: $\varnothing 80 - \varnothing 300 = \mathbf{G50}$
 $\varnothing 350 - \varnothing 400 = \mathbf{G75}$

PRIMA PLUS – Kruta cev za instalaciju u dimnjaku od cigle	
CE Certifikat broj EN 1856-2:	CE Oznaka EN 1856-2:
0036 – CPD – 91236 – 003 Proizvodnja: Teplice (CZ) 0036 – CPD – 9195 – 019 rev. 01 Proizvodnja: Washington (UK)	T200 P1 W V2 L50060 O T600 N1 W V2 L50060 G

PRIMA PLUS – Cevi za povezivanje dimnjače:	
CE Certifikat broj EN 1856-2:	CE Oznaka EN 1856-2:
0036 – CPD – 91236 – 004 Proizvodnja: Teplice (CZ) 0036 – CPD – 9195 – 017 rev. 01 Proizvodnja: Washington (UK)	T200 P1 W V2 L50060 O200 T200 N1 W V2 L50060 O200 T600 N1 W V2 L50060 G400

Fig. 3: Instalacija u dimnjaku od cigle

Fig. 4: Instalirano u horizontalnom položaju kao cevi za konekciju na dimnjak

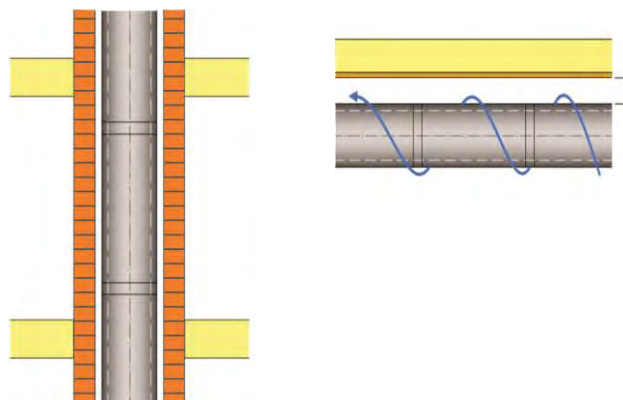


Fig. 3

Fig. 4

Udaljenost od zapaljivih materijala na:

T200: $\varnothing 80 - \varnothing 300 = \mathbf{O200}$

T600: $\varnothing 80 - \varnothing 300 = \mathbf{G400}$