

# PRIMA PLUS

Ver. 1.0  
Date: 2015-02-01

<b>Aplikacija:</b>	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
<b>Instalacija:</b>	Spolja, unutra
<b>Gorivo:</b>	Gas, ulje, čvrsta goriva
<b>Radne temperature:</b>	≤ 600 °C (≤ 200 °C u pozitivnom pritisku)
<b>Otpornost na paljenje čađi:</b>	Da
<b>Režim rada:</b>	Negativni pritisak (N1 ≤ 40 Pa) Pozitivni pritisak (P1 ≤ 200 Pa) Sa dihtungom - za gas (silikonski) - za ulje (Viton)
	Suvo / vlažno
<b>Unutrašnja cev-materijal:</b>	1.4404 (316L)
<b>Toplotna otpornost:</b>	0,0 m <sup>2</sup> K/W
<b>Srednja hrapavost:</b>	1,0 mm - prema EN 13384-1
<b>Udaljenost između bočnih oslonaca (držača):</b>	



## Preseci Rasponi:

Unutrašnji presek:	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
<b>Debljina cevi:</b>	0,6 mm (optional 1,0 mm as Prima 1)														1,0 mm				
<b>Težina (kg/m) 0,6 mm</b>	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					
<b>Težina (kg/m) 1,0 mm</b>						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

PRIMA PLUS – Dimnjački sistem:	
<b>CE Certifikat broj EN 1856-1:</b>	<b>CE Oznaka EN 1856-1:</b>
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)**

Udaljenost od zapaljivih materijala na:

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

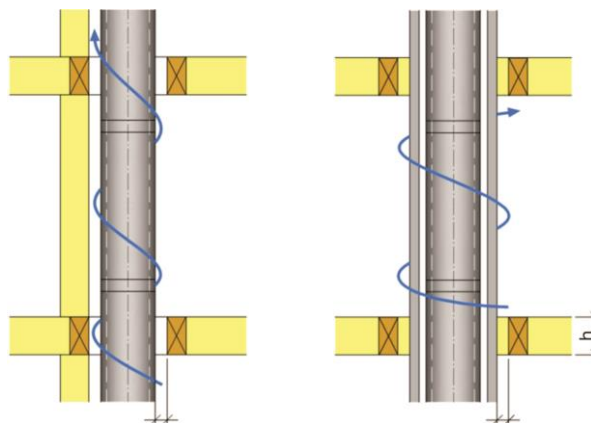


Fig. 1

Fig. 2

PRIMA PLUS – Kruta cev za instalaciju u dimnjaku od cigle	
<b>CE Certifikat broj EN 1856-2:</b>	<b>CE Oznaka EN 1856-2:</b>
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:	
<b>CE Certifikat broj EN 1856-2:</b>	<b>CE Oznaka EN 1856-2:</b>
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**

Udaljenost od zapaljivih materijala na:

**T200:**     $\varnothing 80 - \varnothing 300 = \mathbf{O200}$   
**T600:**     $\varnothing 80 - \varnothing 300 = \mathbf{G400}$

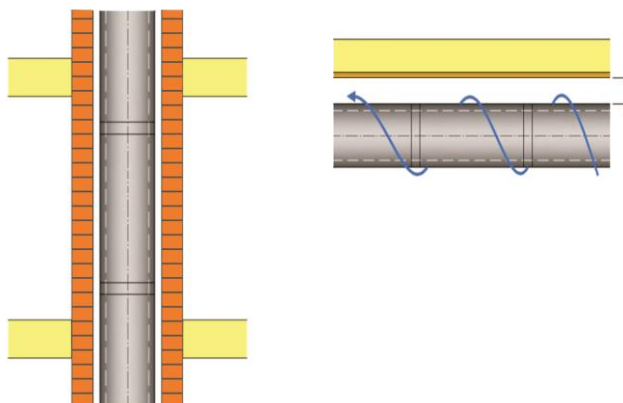


Fig. 3

Fig. 4