

PRIMA PLUS

Ver. 1.0
Date: 2015-02-01

Použitie:	Jednopláňový komínový systém pre všetky typy palív, určený pre vložkovanie, inštaláciu do zachty a dopojenia spotrebičov.
Inštalácia:	Interiér, exteriér
Palivá:	Plyn, olej, tuhé palivá
Prevádzková teplota:	m600 °C (m200 °C pre pretlak)
Odolnosť pri vyhorení sadzí:	Áno
Režim prevádzky:	podtlak (N1 m40 Pa) pretlak (P1 m200 Pa) s tesnením - pre plyn (silikón) - pre olej (Viton)
	Suchý / Mokvý
Vnútrotná vložka mater.:	1.4404 (316L)
Tepelný odpor:	0,0 m ² K/W
Stredná drsnosť :	1,0 mm - podľa EN 13384-1
Vzdialenosť medzi bojnými podperami:	



Rozsah priemerov:

Vnútrotný priemer:	80	100	113	120	130	140	150	160	180	200	230	250	300	350	400	450	500	600	700
Vonkajší priemer:	0,6 mm (optional 1,0 mm ako Prima 1)														1,0 mm				
Hmotnosť (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					
Hmotnosť (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

* Výroba možná až do menovitého priemeru 1000 mm

PRIMA PLUS - Komínový systém:	
CE číslo osvedčenia EN 1856-1:	CE Označenie EN 1856-1:
0036 Ě CPD Ě 91236 Ě 002 Výroba: Teplice (CZ) 0036 Ě CPD Ě 9195 Ě 018 rev. 01 Výroba: Washington (UK)	T200 P1 W V2 L50060 OXX* T450 N1 W V2 L50060 GXX* T450 N1 D V3 L50060 GXX*

* vzdialenosť od horľavých materiálov závisí na priemere a typu inštalácie!
Viš popis typov inštalácie na nasledujúcich vyobrazeniach!

Obr. 1: Inštalácia mimo yachty, plne odvetraná

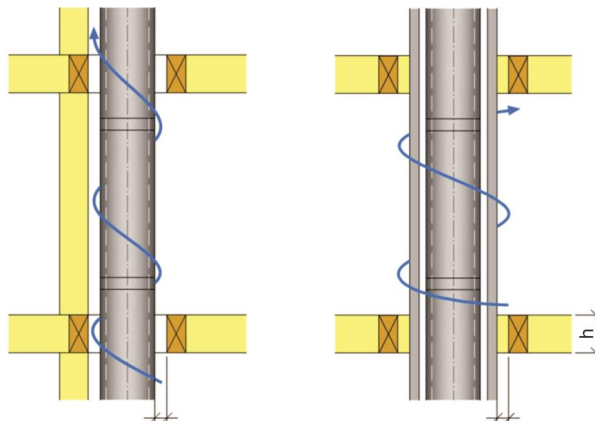
Vzdialenosť od horľavých materiálov pri teplote:

T200: $\varnothing 80$. $\varnothing 300$ = O200
 $\varnothing 350$. $\varnothing 400$ = O300

Obr. 2: Inštalácia vnútri nehoravej yachty

Vzdialenosť od horľavých materiálov pri teplote:

T450: $\varnothing 80$. $\varnothing 300$ = G50
 $\varnothing 350$. $\varnothing 400$ = G75



Obr. 1

Obr. 2

PRIMA PLUS Ě Komínová vložka pre tehlové komíny:	
CE číslo osvedčenia EN 1856-2:	CE Označenie EN 1856-2:
0036 Ě CPD Ě 91236 Ě 003 Výroba: Teplice (CZ) 0036 Ě CPD Ě 9195 Ě 019 rev. 01 Výroba: Washington (UK)	T200 P1 W V2 L50060 O T600 N1 W V2 L50060 G

PRIMA PLUS - Komínová vložka - dymovod:

CE číslo osvedčenia EN 1856-2:	CE Označenie EN 1856-2:
0036 Ě CPD Ě 91236 Ě 004 Výroba: Teplice (CZ) 0036 Ě CPD Ě 9195 Ě 017 rev. 01 Výroba: Washington (UK)	T200 P1 W V2 L50060 O200 T200 N1 W V2 L50060 O200 T600 N1 W V2 L50060 G400

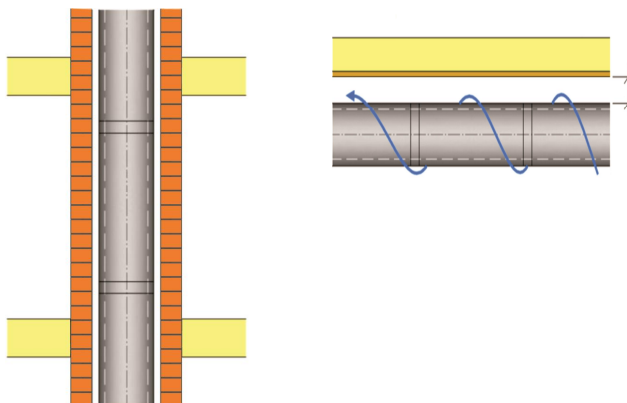
Obr. 3: Komínová vložka pre tehlové komíny

Obr. 4: Inštalácia horizontálna, dymovod

Vzdialenosť od horľavých materiálov pri teplote:

T200: $\varnothing 80$. $\varnothing 300$ = O200

T600: $\varnothing 80$. $\varnothing 300$ = G400



Obr. 3

Obr. 4