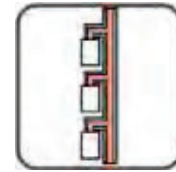


Alkalmazható:	Zárt égésterű fűtési rendszerekhez az égéslevegő bevitelhez és a fűsgáz elvezetéshez, lakossági gyűjtőkéményes feladathoz
Telepíthető:	épületen belülrre és kívülrre
Tüzelőanyag:	gáz, olaj, szilárd tüzelőanyag
Üzemi hőmérséklet:	≤ 200 °C túlnyomáson
Koromégés ellenállóság:	nem
Nyomásosztály:	túlnyomásos (P1 ≤ 200 Pa) tömítése: - gáz fűtéshez - szilikon
Üzemelés	nedves / száraz
Béléscső anyaga:	1.4521 (444) standard 1.4404 (316L) »A« típus
Külső cső anyaga:	1.4509 (441) standard 1.4301 (304) »A« típus
Külső cső felülete:	2B - matt (standard)
Hővezetési ellenállás:	0,0 m <sup>2</sup> K/W
Felületi érdessége:	1,0 mm az MSZ EN 13384-1 szerint
Hővezetési ellenállás:	0,37 m <sup>2</sup> K/W, 200 °C-on Ø200 mm átmérőnél
Felületi érdesség:	1,0 mm az MSZ EN 13384-1 szerint
Magasság legfelső megfogás fölött:	1,5 m (Ø100 - Ø300)
Rögzítési távolság:	3 m (Ø100 - Ø300)



## Választható átmérők:

Belső átmérő (mm):	100	130	150	180	200	230	250	300
Külső átmérő (mm):	150	200	250	280	350	400	450	500
Légrés	25	35	50	50	75	85	100	100
Béléscső falvastagsága:	0,5 mm							
Külső cső falvastagsága:	0,5 mm							
Súly (kg/m)	3,2	4,2	5,2	6,0	8,1	10,2	10,5	13,6

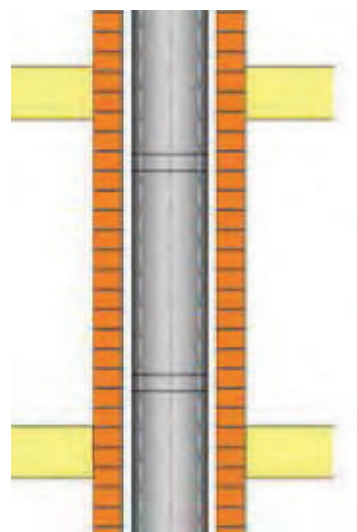
## Tanúsítványok és jelölések:

MSZ EN 1856-1 – kémény rendszer:	0036 – CPR – 91236 – 046 Gyártás: Teplice (CZ)
CE Tanúsítvány MSZ EN 1856-1 alapján:	T200 - P1 -W -V2 – L50050 – O00 T200 - P1 -W -V2 – L99050 – O00 T200 - N1 -W -V2 – L50050 – O00 T200 - N1 -W -V2 – L99050 – O00

## LEHETSÉGES SZERELÉSEK:

1. Ábra:  
A gyártó által meghatározott kürtőbe szerelve  
(a távolság a kürtő külső falától értendő)

Távolság éghető anyagoktól:  
T200:  $\varnothing 100 - \varnothing 300 = O00$



1. Ábra