

Alkalmazható:	Zárt égésterű fűtési rendszerekhez az égéslevegő bevitelhez és a fűgáz elvezetéshez, lakossági egykészlékes feladathoz
Telepíthető:	épületen belülrre és kívülrre
Tüzelőanyag:	gáz,
Üzemi hőmérséklet:	≤ 200 °C in depressziós vagy túlnyomásos ≤ 600 °C in depressziós
Koromégés ellenállóság:	Nem
Nyomáosztály:	túlnyomásos (P1 ≤ 200 Pa) tömítése: - gáz fűtéshez - szilikon
	nedves / száraz
Béléső anyaga:	1.4404 (316L) 1.4301 (304) »A« típus
Külső cső anyaga:	1.4301 (304) fényes
Külső cső felülete:	– BA - fényes (sztenderd) – RAL - színezett (atipikus)
Hővezetési ellenállás:	0,0 m2K/W
Béléső felületi érdessége:	1,0 mm az MSZ EN 13384-1 szerint
Magasság, legfelső megfogás fölött:	3 m
Rögzítési távolság:	távolság: 1,5 m



Választható átmérők:

Belső átmérő (mm):	80	100	130
Külső átmérő (mm):	130	150	200
Légrés (mm)	25 mm	35 mm	35 mm
Belsőcső falvastagság	0,4 mm		
Külső cső falvastagság	0,4 mm		
Súly (kg/m)	2,2	2,6	3,4

Tanúsítványok és jelölések:

EN 1856-1 Rendszer kémény:	0036 – CPR – 91236-045 Gyártás: (Washington/UK)
CE anúsítvány EN 1856-1 szerint:	T600 - N1 - W - V2 - L50040 – O50 T600 - N1 - D - Vm - L20040 – O50 T200 - P1 - W - V2 - L50040 – O00 T200 - N1 - D - Vm - L20040 – O00

Lehetséges szerelések:

1. Ábra: Kívül teljesen átszellőztetett szerelés

Távolság éghető anyagoktól:

T600: $\varnothing 80 - \varnothing 130 = O50$

T200: $\varnothing 80 - \varnothing 130 = O00$

2. Ábra: Beépítés éghető kürtőbe természetes szellőzéssel

Távolság éghető anyagoktól:

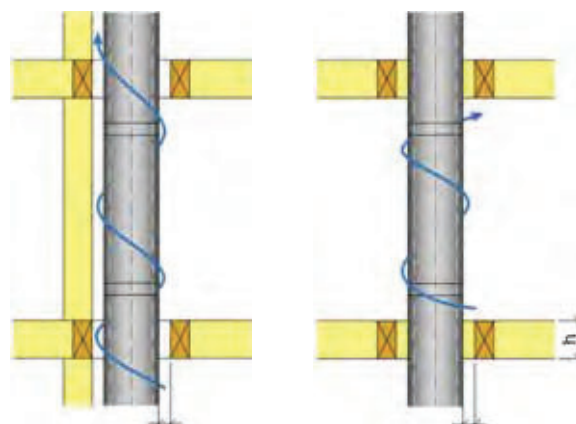
T600: $\varnothing 80 - \varnothing 130 = O50$

T200: $\varnothing 80 - \varnothing 130 = O00$

3. Ábra: Vízszintes füstcsőként szerelve

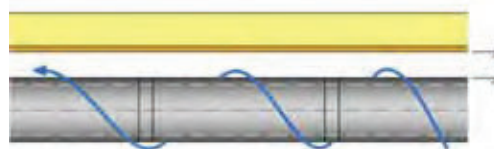
Távolság éghető anyagoktól:

T600: $\varnothing 80 - \varnothing 130 = O100$



1. Ábra

2. Ábra



3. Ábra