

MULTI

Charakteristika:	Vzduchospalinový systém (LAS) pro společné komíny do 10 připojených plynových spotřebičů typu C včetně kondenzačních.
Stavba:	Vícebytové domy, polyfunkční domy apod.
Palivo:	Plyn
Provozní teplota:	≤ 200 °C
Odolnost při vyhoření:	Ne
Provoz:	Podtlak , třída N1 Přetlak, třída P1 ≤ 200 Pa Mokrý, třída W
Vnitřní vložka:	Tenkostěnná keramická, hrdlové spoje
Komínová tvárnice:	Lehčený beton $\rho = 1150 \text{ kg/m}^3$
Tepelná izolace:	-
Tepelný odpor:	0,12 m ² K/W (samostatný plášť)
Střední drsnost:	1,5 mm podle 13384-1, 2
Výška nad poslední podporou:	≤ 3,0 m (□140 - □400 mm) se systémovou výztuží v rozích tvárnice
Vzdálenost mezi bočním podepřením:	Max 4,0 m (□120 - □400 mm) bez vyztužení



Rozměry a hmotnosti:

Vnitřní průměr (mm):	140	160	180	200	250
Vnější rozměr (mm):	360/360	360/360	400/400	400/400	480/480
TL vnitřní vložky (mm):	6,5	7	7	8,5	10
Vzduchová mezera (mm min.):	53	43	53	41	55
TL stěny tvárnice (mm):	50	50	50	50	50
Hmotnostt (kg/m):	80	82	93	96	122

Certifikáty:

MULTI – Systémový komín s pálenými / keramickými vložkami: komíny se vzduchovými proudy:	
CE Certifikát EN 13063-3:	CE Označení EN 13063-3:
1085 – CPR – 0269	T200 – N1 – W2 – O 00