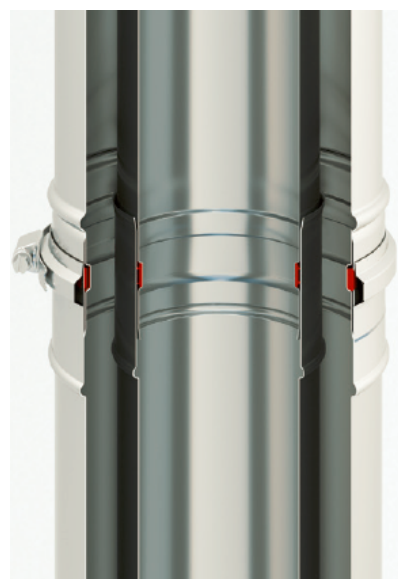
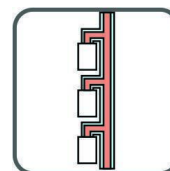


CLV

Datum: 2018-03

Charakteristika:	Vyvážený systém odvodu spalin pro nasávání spalovacího vzduchu a odtah spalin z více plynových spotřebičů v rezidenční aplikaci.
Instalace:	Uvnitř budovy
Paliva:	Plyn
Provozní teplota:	≤ 200 °C Přetlak (P1 < 200 Pa)
Odolnost při vyhoření sazí:	Ne
Provoz:	Přetlak (N1 ≤ 200 Pa) S těsněním - silikon Mokrý, suchý
Materiál vnitřní vložky:	1.4521 (444) standard 1.4404 (316L) jako Atyp
Materiál pláště:	1.4509 (441) standard 1.4301 (304) jako Atyp
Vnější vzhled:	mat (standard)
Tepelný odpor:	0,0 m ² K/W
Střední drsnost vložky:	1,0 mm - according to EN 13384-1
Výška nad poslední podporou:	1,5 m (∅100 - ∅300)
Vzdálenost mezi bočním podepřením:	3 m (∅100 - ∅300)



Rozsah průměrů:

Vnitřní průměr:	100	130	150	180	200	230	250	300
Vnější průměr:	150	200	250	280	350	400	450	500
Vzduchová mezera (mm)	25	35	50	50	75	85	100	100
Tloušťka vnitřní vložky:	0,5 mm							
Tloušťka pláště:	0,5 mm							
Hmotnost (kg/m):	3,2	4,2	5,2	6,0	8,1	10,2	10,5	13,6

Certifikáty a zařídění:

EN 1856-1 Systémové komíny:	0036 – CPR – 91236 – 046 Výroba: Teplice (CZ)
CE číslo certifikátu EN 1856-1:	T200 - P1 - W - V2 – L50050 – O00 T200 - P1 - W - V2 – L99050 – O00 T200 - N1 - W - V2 – L50050 – O00 T200 - N1 - W - V2 – L99050 – O00

Instalace:

