

RICOM[®] GAS

linie interactive



SYSTÉMY PLAST

interActive - potom není odkouření žádný problém.

Pro kompletní řešení v oblasti odkouření a přísávání byly vyvinuty hliníkové a plastové systémy - linie interActive.

Z důvodu udržení a rozšíření postavení na trhu jsou produkty interActive podrobovány, ve spolupráci s renomovanými zkušebními instituty, pravidelným laboratorním testům. Intenzivní průzkumy trhu doprovázejí zavedení každého nového, respektive vylepšeného výrobku do prodejního sortimentu.

Systém	Plyn		LTO	
	HR*	VR**	HR*	VR**
Aluminium	●	●		
Plast	●		●	

- Silikon - Těsnění
- EPDM - Těsnění
- ** - Nízkoteplotní /160 °C/
- * - Kondenzační /120 °C/

Tento katalog dává přehled o celkové nabídce všech plastových systémů - linie interActive.

- Xelstar - pevný systém 60 mm, 80 mm, 100 mm a 130 mm;
- Xelstar - koncentrický systém 60/100 mm, 80/125 mm a 100/150 mm;
- Xelflex - flexibilní systém 80 mm, 100 mm a 130 mm;
- Kaskáda 130 mm s napojením 80 mm;

Pro představení inovativních produktů interActive jsou k dispozici dva katalogy výrobků:

- Systém aluminium
- Systém plast

Tento katalog dává přehled o celkové výrobní paletě plastových systémů interActive. Další informace a aktuální data najdete na internetových stránkách www.ricomgas.com.



Všechny jmenované systémy jsou dle platných norem certifikovány u Německého institutu pro stavební techniku v Berlíně pod číslem Z-7.2.1584, Z-7.2-1585, Z-7.2-1652 a Z-7.5-3019.



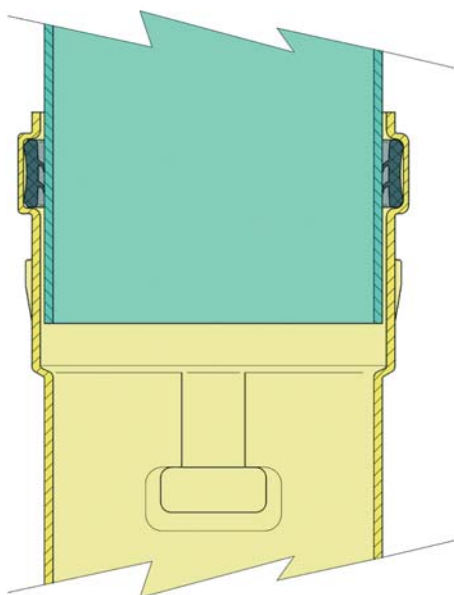
Kondenzační kotle pracují v režimu nízkých teplot spalin. Spaliny kondenzují. Kondenzát napadá povrch spalinového vedení. Z tohoto důvodu jsou na materiál používaný k výrobě systémů odvodu spalin od kondenzačních kotlů kladeny vysoké nároky.

Dlouholeté zkušenosti dávají v tomto směru jednoznačně přednost plastu. Vynikající vlastnosti prokázal polypropylén, který je používán při výrobě všech plastových systémů odkouření - linie interActive do max. teploty spalin 120 °C.

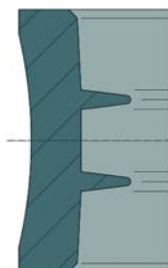
XELSTAR

Při vývoji plastových systémů - linie interActive - byla použita již vyzkoušená technologie výroby hliníkových systémů odkouření. Plastové systémy - linie interActive - mají následující přednosti:

- Vysoká odolnost proti kondenzátu;
- Vyšší hloubka hrdla /60 mm/ překlene větší dilatační pohyby (obr.1)
- Druhá lamela přidá u těsnění větší bezpečnost (obr.2)
- Spojení šroubem mezi koleny pro odvod spalin a přisávání a přesto variabilní pro jednoduchou montáž (obr.3)
- Bajonetové spojení mezi prodloužením pro odvod spalin a přisávání (obr.4)



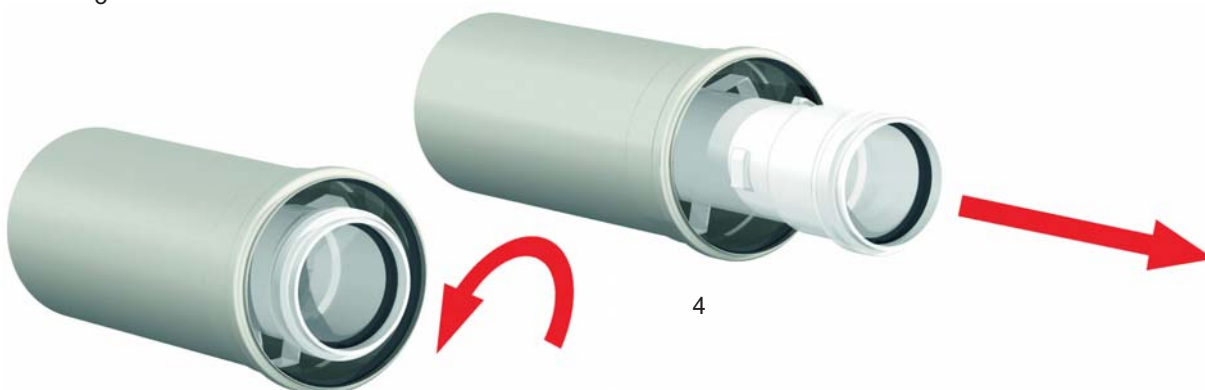
1



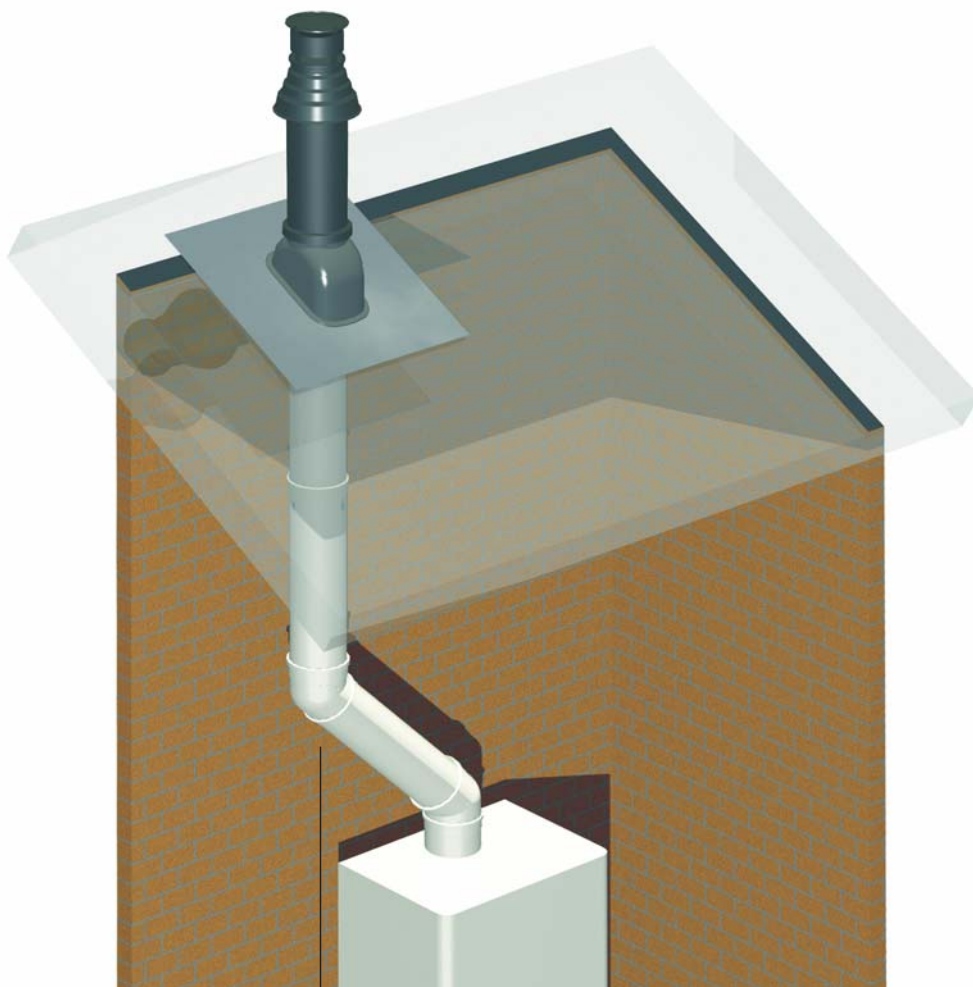
2



3



4



XELSTAR

Koncentrické systémy odkouření 60/100 mm, 80/125 mm a 100/150 mm jsou používány jako:

- Topná centrála pod střechou;
- Spojovací vedení odkouření;
- Odkouření po fasádě;

Přísávání je vyrobeno z ocelového plechu, barva bílá

Certifikace je udělena pod číslem Z-7.2-1585.

XELFLEX

Flexibilní systém 80 mm, 100 mm a 130 mm je používán převážně při sanaci uhýbaných komínů.

Certifikace je udělena pod číslem Z-7.2-1585.



U2



U1



U3



U4

KOMÍNEK VERTIKÁLNÍ KONCENTRICKÝ (U2)

- Ø 60/100 mm
- Uzavřené zakončení
- Přisávání n. střechou: plast
- Přisávání p. střechou: ocel. plech
- Barva n. střechou: červená
- Barva p. střechou: bílá

KOMÍNEK VERTIKÁLNÍ KONCENTRICKÝ (U1)

- Ø 60/100 mm
- Uzavřené zakončení
- Přisávání n. střechou: plast
- Přisávání p. střechou: ocel. plech
- Barva n. střechou: antracit
- Barva p. střechou: bílá

AXIOMA

KOMÍNEK VERTIKÁLNÍ KONCENTRICKÝ (U3)

- Ø 80/125 mm
- Uzavřené zakončení
- Přisávání n. střechou: plast
- Přisávání p. střechou: ocel. plech
- Barva n. střechou: antracit
- Barva p. střechou: bílá

KOMÍNEK VERTIKÁLNÍ KONCENTRICKÝ (U4)

- Ø 80/125 mm
- Uzavřené zakončení
- Přisávání n. střechou: plast
- Přisávání p. střechou: ocel. plech
- Barva n. střechou: červená
- Barva p. střechou: bílá

inter-clive



U5



U6



U7



U8

KOMÍNEK VERTIKÁLNÍ KONCENTRICKÝ (U5)

- Ø 100/150 mm
- Uzávěřené zakončení
- Přisávání n. střechem: plast
- Přisávání p. střechem: ocel. plech
- Barva n. střechem: antracit / červená
- Barva p. střechem: bílá

KOMÍNEK HORIZONTÁLNÍ KONCENTRICKÝ (U6)

- Ø 60/100 mm
- Délka: 600 mm a 1000 mm
- Přisávání: ocelový plech
- Barva: bílá

KOMÍNEK HORIZONTÁLNÍ KONCENTRICKÝ (U7)

- Ø 80/125 mm
- Délka: 600 mm a 1000 mm
- Přisávání: ocelový plech
- Barva: bílá

KOMÍNEK HORIZONTÁLNÍ KONCENTRICKÝ (U8)

- Ø 100/150 mm
- Délka: 600 mm a 1000 mm
- Přisávání: ocelový plech
- Barva: bílá



R1

AZ - PRODLOUŽENÍ

Ø 60/100 mm, 80/125 mm a 100/150 mm (R1)

- Délky: 250 mm, 500 mm, 1000 mm
- Přisávání: ocelový plech
- Těsnění: EPDM
- Barva: bílá



R2

AZ - KOLENO 87°

Ø 60/100 mm, 80/125 mm a 100/150 mm (R2)

- Přisávání: 100 + 125 mm Aluminium
150 mm ocelový plech
- Těsnění: EPDM
- Barva: bílá



R3

AZ - KOLENO 45°

Ø 60/100 mm, 80/125 mm a 100/150 mm (R3)

- Přisávání: 100 + 125 mm Aluminium
150 mm ocelový plech
- Těsnění: EPDM
- Barva: bílá



R4

AZ - PRODLOUŽENÍ S O. KONDENZÁTU

Ø 60/100 mm, 80/125 mm a 100/150 mm (R4)

- Délka: 100 mm
- Přisávání: ocelový plech
- Těsnění: EPDM
- Barva: bílá





R5

AZ - T-KUS

Ø 60/100 mm, 80/125 mm (R5)

- Přisávání: ocelový plech
- Těsnění: EPDM
- Barva: bílá



R6

AZ - REVIZNÍ KUS

Ø 60/100 mm, 80/125 mm (R6)

- Délka: 300 mm
- Přisávání: ocelový plech
- Těsnění: EPDM
- Barva: bílá



R7

AZ - REVIZNÍ KOLENO

Ø 60/100 mm (R7)

- Přisávání: Aluminium
- Těsnění: EPDM
- Barva: bílá



O1

AZ - MANŽETA

Ø 100 mm, 125 mm a 150 mm (O1)

- Materiál: ocelový plech
- Barva: bílá

KOMÍNOVÁ HLAVICE

Ø 80 mm a 100 mm (S2)

- Materiál: plast
- Barva: antracit

STŘEŠNÍ PRŮCHODKA - UNI

Ø 100 mm a 125 mm (A1)

- Sklon střechy: 25° - 50°
- Barva plastového límce: antracit, červená
- Barva olověné slitiny v antracitu a červené možná

STŘEŠNÍ PRŮCHODKA - 2xS

Ø 100 mm a 125 mm (A2)

- Sklon střechy: 25° - 50°
- Materiál: plast
- Barva: antracit

STŘEŠNÍ PRŮCHODKA - ROVNÁ

Ø 100 mm a 125 mm (A3)

- Materiál: aluminium
- Barva: natur

KRYCÍ MANŽETA

Ø 100 mm a 125 mm (A6)

- Materiál: ocelový plech
- Barva: bílá



A1



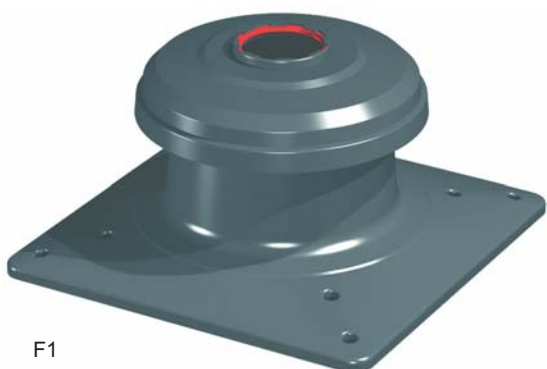
A2



A3



A6

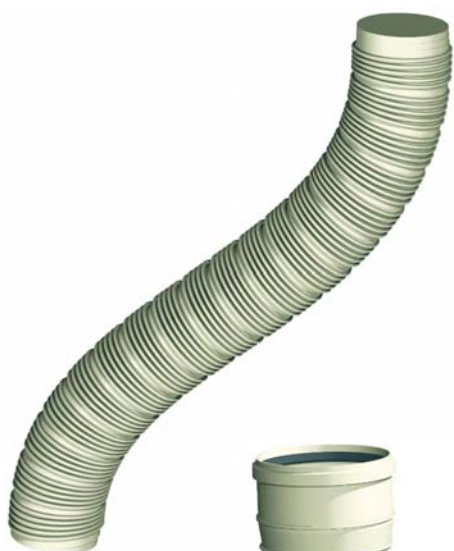


F1

KOMÍNOVÁ KRYCÍ DESKA

Ø 80 mm, 100 mm a 130 mm (F1)

- Materiál: plast
- Barva: antracit



F2

PRODLOUŽENÍ FLEX

Ø 80 mm, 100 mm a 130 mm (F2)

- Materiál: polypropylén
- Těsnění: EPDM
- Délky: 12 m, 25 m, 50 m
- Barva: krémová



F3

KOLENO 87° S PODP. LIŠTOU

Ø 80 mm, 100 mm a 130 mm (F3)

- Délka podp. lišty: 350 mm
- Těsnění: EPDM
- Barva: krémová

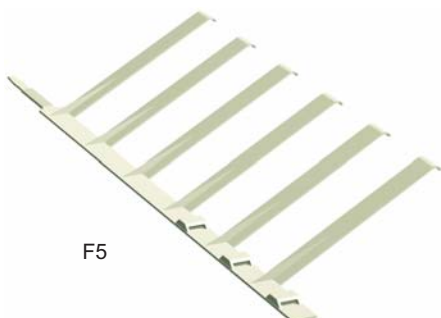


F3

REVIZNÍ KUS

Ø 80 mm, 100 mm a 130 mm (F4)

- Těsnění: EPDM
- Barva: krémová



F5

DISTANČNÍ OBJÍMKA

Ø 80 mm, 100 mm a 130 mm (F5)

- Univerzální pro Ø 80 mm, 100 mm a 130 mm
- Materiál: plast
- Barva: krémová



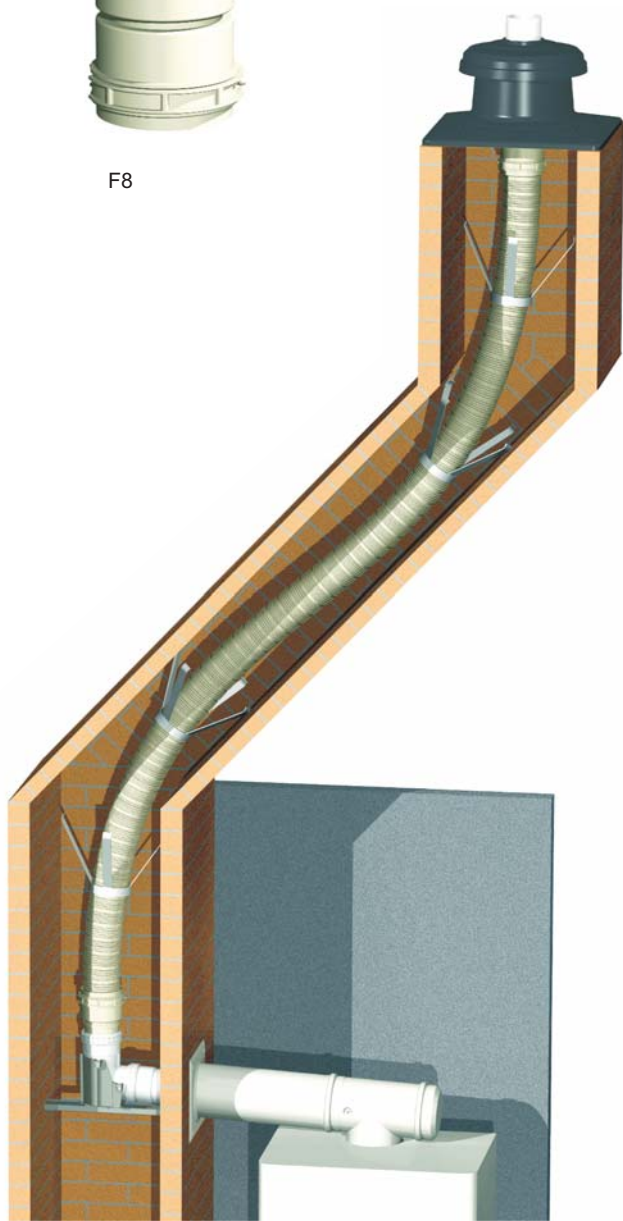
F6



F7



F8



ADAPTÉR F/P

Ø 80 mm, 100 mm a 130 mm (F6)

- Těsnění: EPDM
- Barva: krémová

ADAPTÉR P/F

Ø 80 mm, 100 mm a 130 mm (F7)

- Těsnění: EPDM
- Barva: krémová

ADAPTÉR F/F

Ø 80 mm, 100 mm a 130 mm (F8)

- Těsnění: EPDM
- Barva: krémová

FLEX

Flexibilní systém 80 mm, 100 mm a 130 mm je používán převážně při sanaci uhýbaných komínů.

Dozorem, zkouškami a certifikací jsou pověřeny:



Česká republika

Rival Company s.r.o.
Budovatelská 286
190 15 Praha-9
Tel.: +420-286 855 757/8
Fax: +420-286 855 759
www.ricomgas.com
obchod@ricomgas.com

Slovenská republika

Rival Company s.r.o.
Budovatelská 286
190 15 Praha-9
Tel.: +420-286 855 757/8
Fax: +420-286 855 759
www.ricomgas.com
sales@ricomgas.com



RICOM[®] GAS
linie interactive