

TRICOX

Új termék a Tricox kínálatában: korrózióálló acél kéményrendszerek.



Égéstermék elvezető rendszerek zárt égésterű gázkészülékekhez

A kéményrendszer kiválasztása

A füstcső anyaga: **polipropilén (pps)**

- alacsony füstgáz hőmérséklet esetén ajánlott kondenzációs kazánokhoz
- az enyhén savas kondenzátummal szembeni nagy ellenálló képesség
- rendkívül kis tömeg
- könnyű szerelhetőség
- nagyfokú tömítettség

A füstcső anyaga: **alumínium (alu)**

- magasabb füstgáz hőmérséklet mellett is használható nem kondenzációs kazánokhoz
- korrózióálló
- kis tömeg, könnyű szerelhetőség
- nagyfokú tömítettség
- ötvözetéből adódóan a kondenzátumnak hosszú ideig ellenáll

A füstcső anyaga: **korrózióálló acél**

- A Tricox termékínálatában újdonságnak számító korrózióálló acél kéményrendszerek a tüzelőberendezések teljes típusválasztékának égéstermék-elvezetésére alkalmazhatók a családi házas mérettől az ipari felhasználásig. Kandallók, kályhák, pellet kazánok, és bármilyen gáztüzelésű berendezés esetén alkalmazhatók. Füstcső szakaszokhoz és béléscsővezetéshez egyhájú, épületen kívüli telepítéshez hőszigetelt rendszerek építhetők be. Minden rendszer esetén közös a kiváló minőségű, korrózióálló acél haszoncső, ami még üzemszerű kondenzátum terhelés és magas égéstermék-hőmérséklet esetén is hosszú időn keresztül véd a korróziós károsodástól.

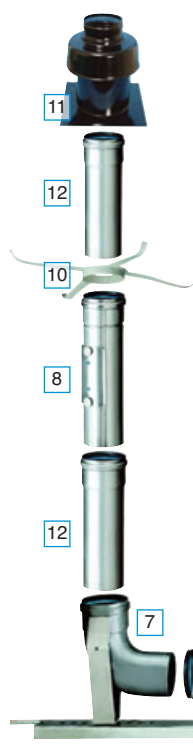
Az előírás szerinti típusmegnevezés anyagba sajtolva minden egyes elemen.

I. RUD - Helyiség levegő független tető átvezetés

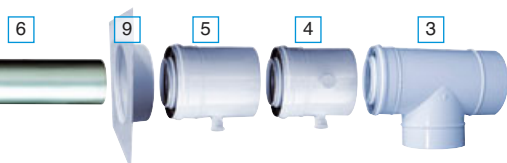
	Alu/Alu 60/100 Turbós	PPs/Alu 60/100 Kondenz	Alu/Alu 80/125 Turbós	PPs/Alu 80/125 Kondenz	Alu/Alu 100/150 Turbós	PPs/Alu 110/160 Kondenz
1. Indító idom	Kazántípustól függő rendszer elem (külön táblázatban)					
2. Bővítő	Elvezetési hosszától, méretezéstől függő kiválasztás					
3. Ellenőrző egyenes idom	AAEE50C	PAEE50C	AAEE60C	PAEE60C	AAEE70	PAEE05
4. Mérőpont	AAMP50C	PAMP50C	AAMP60C	PAMP60C	AAMP70	PAMP05
5. Tetőátvezetés	AATA50	PATA50	AATA60	PATA60	AATA70	PATA05
6. Ferdetető borítás vagy Lapos tető borítás	FT30 LT30	FT30 LT30	FT30 LT30	FT30 LT30	FT40 LT40	FT40 LT40
7. Tartóbillincs	TB30	TB30	TB30	TB30	TB40	TB45
8. Koncentrikus cső	AACS507C	PACS507C	AACS607C	PACS607C	AACS707	PACS057



II. RUS - Helyiség levegő független ÉPÍTETT KÉMÉNY bekötés

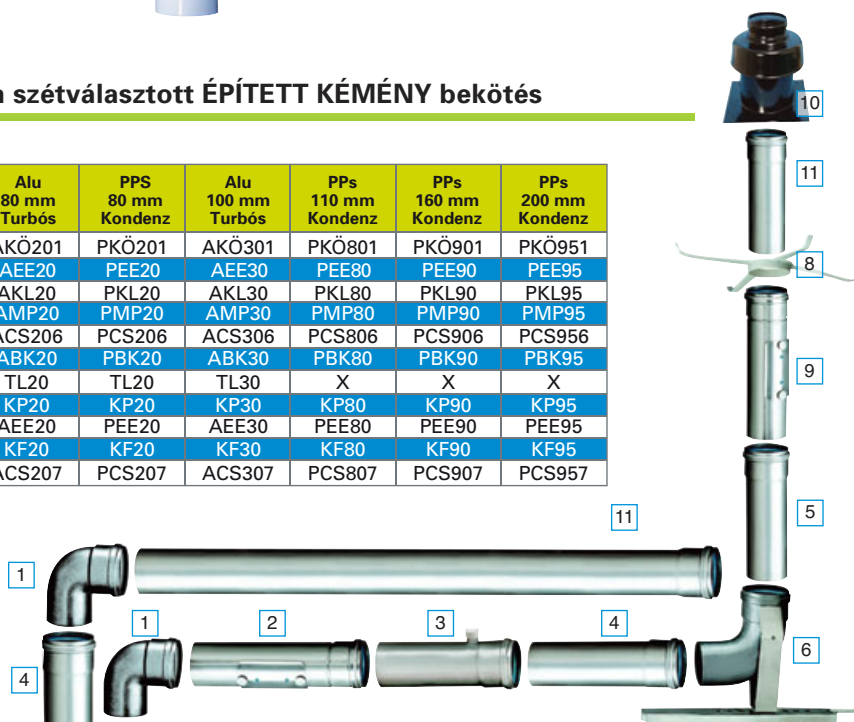


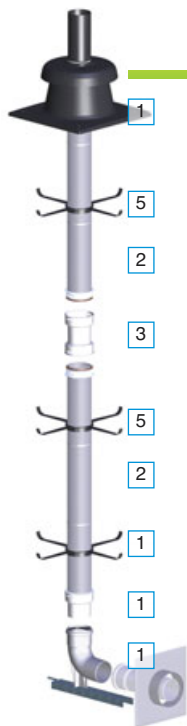
	Alu/Alu 60/100 Turbós	PPs/Alu 60/100 Kondenz	Alu/Alu 80/125 Turbós	PPs/Alu 80/125 Kondenz	Alu/Alu 100/150 Turbós	PPs/Alu 110/160 Kondenz
1. Indító idom	Kazántípustól függő rendszer elem (külön táblázatban)					
2. Bővítő idom	Elvezetési hosszától, méretezéstől függő kiválasztás					
3. Ellenőrző „T” szakasz	AAET50C	PAET50C	AAET60C	PAEKÓ60C	AAET70	PAET05
4. Mérőpont	AAMP50C	PAMP50C	AAMP60C	PAMP60C	AAMP70	PAMP05
5. Kondenzátum leválasztó	AAKL50C	PAKL50C	AAKL60C	PAKL60C	AAKL70	PAKL05
6. Egyfalú cső 500 mm	ACS106	PCS106	ACS206	PCS206	ACS306	PCS806
7. Bekötő könyök tartóval	ABK10	PBK10	ABK20	PBK20	ABK30	PBK80
8. Ellenőrző egyenes szakasz	AEE10	PEE10	AEE20	PEE20	AEE30	PEE80
9. Takarólemez	TL30	TL30	TL35	TL35	TL40	TL90
10. Központosító	KP10	KP10	KP20	KP20	KP30	KP80
11. Kürtő fedél	KF10	KF10	KF20	KF20	KF30	KF80
12. Egyfalú cső 1000mm	ACS107	PCS107	ACS207	PCS207	ACS307	PCS807



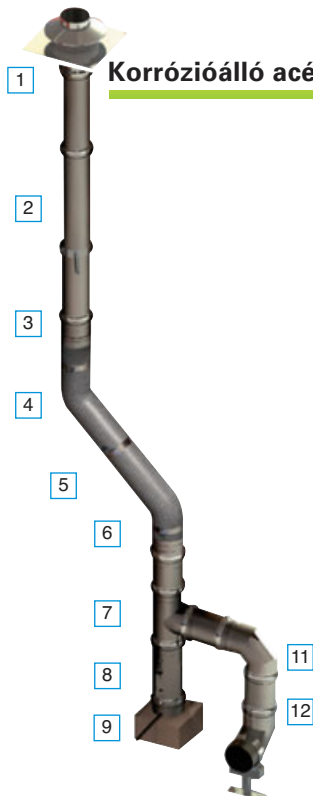
III. RUSG - Helyiség levegő független szétválasztott ÉPÍTETT KÉMÉNY bekötés

	Alu 60 mm Turbós	PPS 60 mm Kondenz	Alu 80 mm Turbós	PPS 80 mm Kondenz	Alu 100 mm Turbós	PPs 110 mm Kondenz	PPs 160 mm Kondenz	PPs 200 mm Kondenz
1. Könyök	AKÖ101	PKÖ101	AKÖ201	PKÖ201	AKÖ301	PKÖ801	PKÖ901	PKÖ951
2. Ellenőrző egyenes szakasz	AEE10	PEE10	AEE20	PEE20	AEE30	PEE80	PEE90	PEE95
3. Kondenzátum leválasztó	AKL10	PKL10	AKL20	PKL20	AKL30	PKL80	PKL90	PKL95
4. Mérőpont	AMP10	PMP10	AMP20	PMP20	AMP30	PMP80	PMP90	PMP95
5. Egyfalú cső 500 mm	ACS106	PCS106	ACS206	PCS206	ACS306	PCS806	PCS906	PCS956
6. Bekötő könyök tartóval	ABK10	PBK10	ABK20	PBK20	ABK30	PBK80	PBK90	PBK95
7. Takarólemez	X	X	TL20	TL20	TL30	X	X	X
8. Központosító	KP10	KP10	KP20	KP20	KP30	KP80	KP90	KP95
9. Ellenőrző egyenes szakasz	AEE10	PEE10	AEE20	PEE20	AEE30	PEE80	PEE90	PEE95
10. Kürtő fedél	KF10	KF10	KF20	KF20	KF30	KF80	KF90	KF95
11. Egyfalú cső 1000 mm	ACS107	PCS107	ACS207	PCS207	ACS307	PCS807	PCS907	PCS957





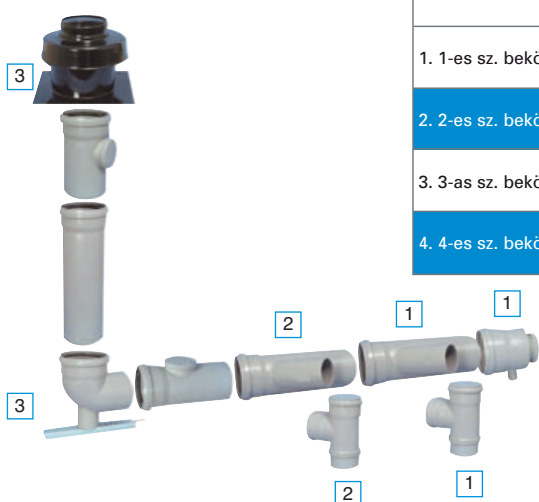
	PPs 60 mm Kondenz	PPs 80 mm Kondenz	PPs 110 mm Kondenz
1. Flexibilis bekötőkészlet	FK10	FK20	FK30
2. Flexibilis cső 12,5m	FCS101	FCS201	FCS801
Flexibilis cső 25,0m	FCS102	FCS202	FCS802
3. Kuplung idom flex-flex	FKU10	FKU20	FKU80
4. Ellenőrző egyenes szakasz	FEE10	FEE20	FEE80
5. Központosító	FKP105	FKP205	FKP805



Korrózióálló acél flexibilis csőrendszer turbós és kondenzációs kazánokhoz

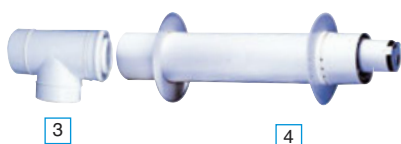
	80 mm	100 mm
1. Kürtőfej takarólemez esővédő gallérral	FU0625080	FU0625100
2. Egyenes cső l=1000 mm	FU0602080	FU0602100
3. Átmeneti elem flex - merev	FD07080	FD07100
4. Flex cső 1 rétegű	F02080	F02100
5. Központosító bilincs	FU40080	FU40100
6. Átmeneti elem merev - flex	FD08080	FD08100
7/A. Könyök 87° támasztólábbal	ALBI0606080	ALBI0606100
7/B. T- csatlakozó 87° (bekötő idom)	FU0615080	FU0615100
8/A. Vizsgálóelem túlnyomásra	ALBI0630080	ALBI0630100
8/B. Vizsgálóelem gravitációs üzemre	FU0607080	FU0607100
9. Kondenzgyűjtő edény	FU01080	FU01100
11/B. Könyök 87°C tisztítónyílással túlnyomásra	ALBI0614080	ALBI0614100
11/A. Könyök 87° tisztítónyílással gravitációs üzemre	FU0623080	FU0623100
12/A. Egyenes cső 500 mm	FU0603080	FU0603100
12/B. Egyenes cső 250 mm	FU0604080	FU0604100

Kaszád füstgáz elvezető rendszer max. 4 kondenzációs kazánhoz



	Készlet tartalom	PPs 80 mm Kondenz	PPs 110 mm Kondenz
1. 1-es sz. bekötő készlet	hosszabbító cső, visszaáramlás gátló szelep, 45°-os leágazó idom, záróidom kondenzátum levezetéssel, kondenzvízes szifon	KK201	KK801
2. 2-es sz. bekötő készlet	hosszabbító cső, visszaáramlás gátló szelep, 45°-os leágazó idom	KK202	KK802
3. 3-as sz. bekötő készlet	hosszabbító cső, bekötő könyök tartó sínnel, központosító, kürtő fedél	KK203	KK803
4. 4-es sz. bekötő készlet	hosszabbító cső, bekötő könyök tartó sínnel, bekötő idom központosító, kürtő fedél	KK204	KK804

RUW - Helyiség levegő független fali átvezetés (Parapet)



	Alu/Alu 60/100 Turbós	PPs/Alu 60/100 Kondenz	Alu/Alu 80/125 Turbós	PPs/Alu 80/125 Kondenz	Alu/Alu 100/150 Turbós	PPs/Alu 110/160 Kondenz
1. Indító idom	Kazántípustól függő rendszer elem (külön táblázatban)					
2. Bővítő idom	Szükség szerint					
3. Ellenőrző „T” szakasz vagy könyök	AAET50C	PAET50C	AAET60C	PAEKÖ60C	AAET70C	PAET05
	AAKÖ501C	PAKÖ501C	AAKÖ601C	PAKÖ601C	AAKÖ701C	PAKÖ051
4. Oldalfali kivezetés	AAPA50	PAPA50	AAPA60	PAPA60	AAPA70	PAP05

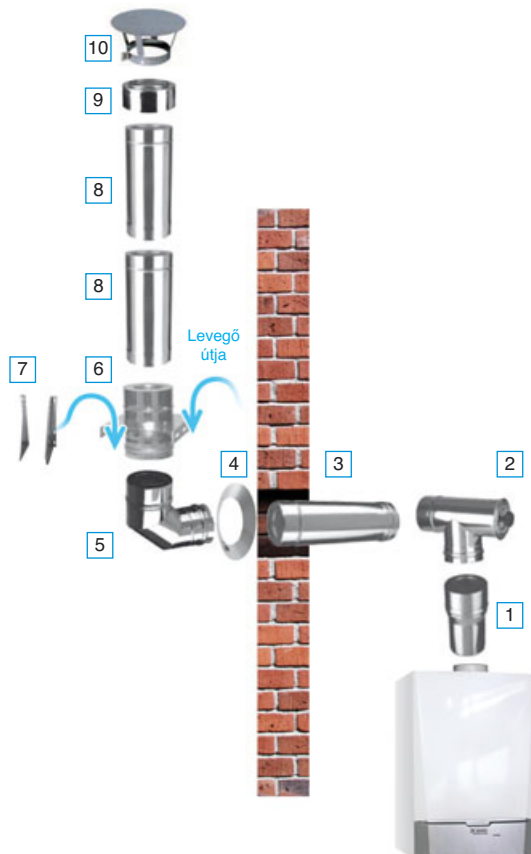
VIII. Korrózióálló acél hőszigetelt szerelt kémény vegyes tüzeléshez

		KO/KO 150/200 mm	KO/KO 180/230 mm	KO/KO 200/250 mm
1.	Talpelem kondenzátum elvezetés-sel padlóról induló kivitelhez	dwetn66150	dwetn66180	dwetn66200
2.	Indító elem kondenz elvezetéssel fali konzolhoz	dwetn05150	dwetn05180	dwetn05200
3.	Tisztítóelem	dwetn10150	dwetn10180	dwetn10200
4.	T-csatlakozó 87°	dwetn11150	dwetn11180	dwetn11200
	T-csatlakozó 45°	dwetn12150	dwetn12180	dwetn12200
5.	Átmeneti elem füstcsőhöz	dwetn37150	dwetn37180	dwetn37200
6.	Csőelem l=1000 mm	dwetn13150	dwetn13180	dwetn13200
	Csőelem l=500 mm	dwetn14150	dwetn14180	dwetn14200
7.	Végelem	dwetn32150	dwetn32180	dwetn32200
8.	Esővédő sapka	dweco33150	dweco33180	dweco33200
9.	Ólomgalléros ferdetető borítás esővédő gallérral 26°-tól 35°-ig	dweco38150	dweco38180	dweco38200
	Ólomgalléros ferdetető borítás esővédő gallérral 36°-tól 45°-ig	dweco54150	dweco54180	dweco54200
10.	Fali tartóbilincs	dweco21150	dweco21180	dweco21200
11.	Fali konzol	dw01150	dw01180	dw01200



IX. Korrózióálló acél hőszigetelt szerelt kémény falon kívüli szereléshez kondenzációs és turbós kazánokhoz

		KO/KO 80/125 mm	KO/KO 100/160 mm
1.	Kazáncsatlakozó	twinl 182080/125	twin l182100/160
2.	Tisztító T-idom 87°	twinl 11080/125	twinl 11100/160
3.	Csőelem l=1000 mm (koncentrikus)	twinl 13080/125	twinl 13100/160
	Csőelem l=500 mm (koncentrikus)	twinl 14080/125	twinl 14100/160
	Csőelem l=250 mm (koncentrikus)	twinl 15080/125	twinl 15100/160
4.	Takaró lemez	kl72125	kl72160
5.	Könyökídom 87° (koncentrikus)	twin 60080/125	twin 60100/160
6.	Átmeneti elem koncentrikusról hőszigeteltre levegő beszívással	twin 65080/125	twin 65100/160
7.	Fali konzol	dw01080	dw01100
8.	Csőelem l=1000 mm (hőszigetelt)	dwetn13080	dwetn13100
	Csőelem l=500 mm (hőszigetelt)	dwetn14080	dwetn14100
9.	Végelem	dwetn32080	dwetn32100
10.	Esővédő sapka	dweco33080	dweco33100
11.	Tömítőgyűrű (csak a szigetelt csövekhez kell)	albi26080	albi26100



A gyűjtő, a kaskád és a flexibilis rendszerek kiépítésével kapcsolatban keresse Vevőszolgálatunkat!

ÉMI-ATB: 40/2008
40/1/2008



CoxTherm Kft. □ 2040 Budaörs, Gyár utca 2. □ Telefon: 06 (23) 503-985

□ Fax: 06 (23) 503-986 □ www.tricox.hu