

TRICOX

Kéményben az első



Egyszerűen szerelhető

Polipropilén (PPs), Alu/PPs kéményrendszerek

- kondenzációs kazánokhoz
- széleskörű idomválaszték
- kondenzátummal szemben ellenálló kivitel
- H1 nyomásállóság (5000 Pa)
- könnyű szerelhetőség
- megbízható csatlakozások
- nagyfokú tömítettség
- színtartó
- időjárásálló

Korrózióálló acél kéményrendszerek

- széleskörű felhasználhatóság (gáztüzelés, olajtüzelés, szilárd tüzelés)
- nagy típusválaszték (bélészső, hőszigetelt szerelt kémény, koncentrikus kialakítás)
- a tömítőgyűrűs kivitel 200 °C-ig, a tömítőgyűrű nélküli kivitel 600 °C-ig hőálló
- nagyszerű hőszigetelő képesség
- kiváló korrózióval szembeni ellenálló képesség
- megbízható, hosszú távú tömörség
- kondenzátummal szemben ellenálló kivitel

A Tricox márkanév 2004 óta fémjelzi Magyarországon a minőségi füstgáz-elvezető rendszereket. Ez idő alatt jelentős mértékben hozzájárult a magyarországi égéstermék elvezetések biztonságos üzemeléséhez. Szakmai támogatottsága kiemelkedő, amelyet a műszaki ismeretek, tapasztalat, a kiváló minőség előtérbe helyezése, valamint a megfelelő beszállítók megválasztása alapozott meg.

Magyarország vezető kéménymárkjaként szinte az ország minden épületgépész szaküzletében megtalálható és immár a teljes kéményes palettát kínálja ügyfelei számára. Jelenleg szilárdtüzelésű és gáztüzelésű kazánokhoz biztosít kémény elemeket, akár INOX, Alumínium-műanyag (Alu/PPs), vagy fekete acél rendszerben, így a Tricox teljes körű szolgáltatást nyújt és minden megoldást egy kézből tesz elérhetővé a füstgáz-elvezetés témakörében.

I. C1-es kivitel - Koncentrikus oldalfali füstgáz elvezetés

	Alu/PPs 60/100	Alu/PPs 80/125	Alu/PPs 110/160
1. Indító idom	Kazántípustól függő rendszer elem		
2. Bővítő idom	Szükség szerint		
3. Ellenőrző „T” szakasz vagy könyök	PAET50C PAEK050C	PAEK060C	PAET05 -
4. Oldalfali kivezetés	PAPA50	PAPA60	PAPA05



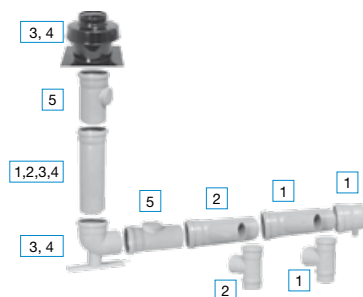
II. C3-as kivitel - Koncentrikus függőleges füstgáz elvezetés

	Alu/PPs 60/100	Alu/PPs 80/125	Alu/PPs 110/160	80/125 Ko/Ko	100/160 Ko/Ko
1. Indító idom	Kazántípustól függő rendszer elem				
2. Bővítő idom	Elvezetési hosszától, méretezésétől függő kiválasztás				
3. Ellenőrző egyenes idom	PAEE50C	PAEE60C	PAEE05	Twin10080/125	Twin10100/160
4. Mérőpont	PAMP50C	PAMP60C	PAMP05	Twin51080/125	Twin51100/160
5. Tetőátvezetés	PATÁ50	PATÁ60	PATÁ05	Twin358080/125	Twin358100/160
6. Ferdetető borítás vagy Lapos tető borítás	FT30/FT3005 LT30	FT30/FT3005 LT30	FT40	Twin54080/125 Twin52080/125	Twin54100/160 Twin52100/160
7. Tartóbillincs	TB30	TB35	TB45	Twin21080/125	Twin21100/160
8. Koncentrikus cső	PACS507C	PACS607C	PACS057	Twin13080/125	Twin13100/160



III. Kaszkád füstgáz elvezető rendszer 4 db kondenzációs kazánig

	Készlet tartalom	PPs 80-110 mm	PPs 110-160 mm
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
5. Ellenőrző egyenes idom		PEE80	PEE90

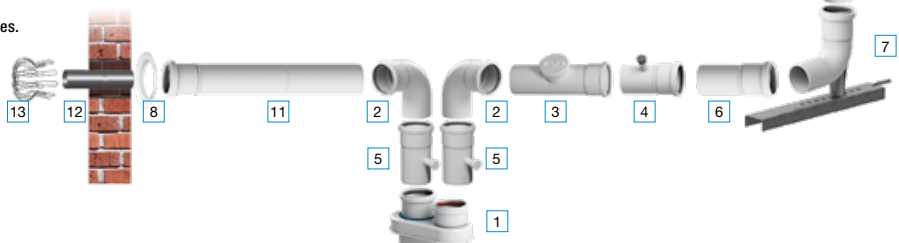


IV. C5-ös kivitel – Szétválasztott rendszerű égéstermék elvezető / égési levegő bevezető rendszer

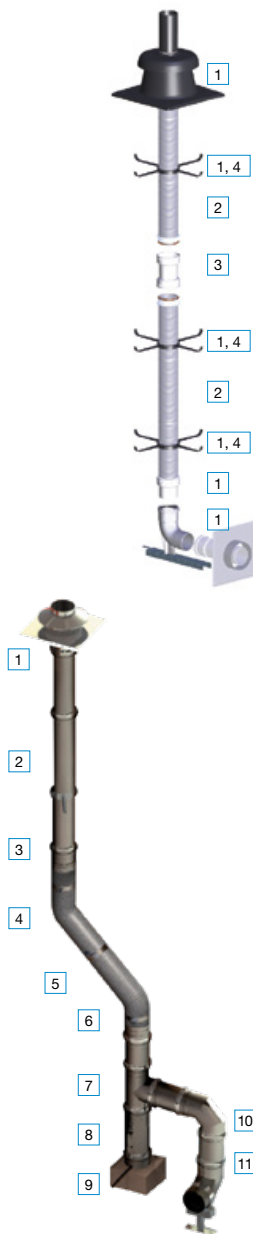
	PPs 60 mm	PPs 80 mm	PPs 110 mm	PPs 200 mm	Ko 100 mm	Ko 130 mm	Ko 150 mm	Ko 180 mm
1. Szétválasztó idom*	PAD5020	PAD6020	PAD0580		-	-	-	-
2. Könyök	PK0101	PK0201	PK0801	PK0951	TN0622100	FU0622130	FU0622150	FU0622180
3. Ellenőrző egyenes idom	PEE10	PEE20	PEE80	PEE95	TN06549100	Albi0630130	Albi0630150	Albi0630180
4. Kondenzátum leválasztó	PKL10	PKL20	PKL80	PKL95	FU06110100	FU06110130	FU06110150	FU06110180
5. Mérőpont*	PMP10	PMP20	PMP80	PMP95	TN06112100	FU06112130	FU06112150	FU06112180
6. Egyfalú cső 500 mm	PCS106	PCS206	PCS806	PCS956	TN0603100	FU0603130	FU0603150	FU0603180
7. Bekötő könyök tartóval	PBK10	PBK20	PBK80	PBK95	Albi-TN06E100	Albi0606130	Albi0606150	Albi0606180
8. Takarólemez	X	TL20	X	X	FU72100	FU72130	FU72150	FU72180
9. Központosító	KP10	KP20	KP80	KP95	FU40100	FU40130	FU40150	FU40180
10. Kürtő fedél	KF10	KF20	KF80	KF95	TN0625100	FU0625130	FU0625150	FU0625180
11. Egyfalú cső 1000 mm	PCS107	PCS207	PCS807	PCS957	TN0602100	FU0602130	FU0602150	FU0602180
12. UV álló cső	PCSUV10	PCSUV20	**	**	**	**	**	**
13. Madárrács	MR1	MR2	MR4		FU85100	FU85130	FU85150	FU85180

* Ez az elem nem szükséges, ha a kazán már tartalmazza.

** Ezek a termékek UV állók, ezért ez az elem nem szükséges.



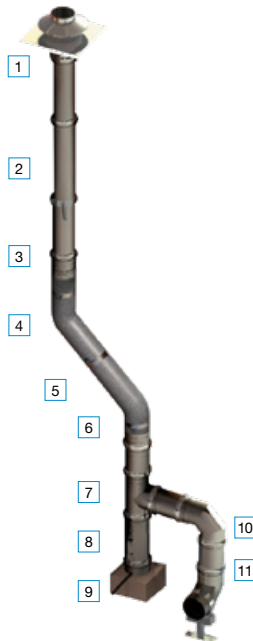
Flexibilis béléscső rendszer PPs elemekkel



	PPs 60 mm	PPs 80 mm	PPs 100 mm
1. Flexibilis bekötőkészlet	FK10	FK20	FK80
2. Flexibilis cső 12,5m	FCS101	FCS201	FCS801
Flexibilis cső 25,0m	FCS102	FCS202	FCS802
3. Kuplung idom flex-flex	FKU10	FKU20	FKU80
4. Központosító	FKP105	FKP205	FKP805

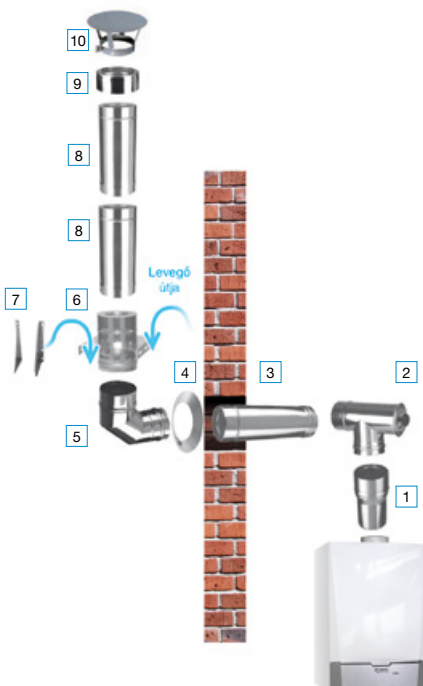
A kéménykürtő előtti elemeket C9-es kivétel esetén lásd 8. ábra, 3-6, 9 elemek; C5-ös kivétel esetén 4. ábra, 1-6, 8, 11-13 elemek.

Flexibilis béléscső rendszer korrózióálló acél elemekkel



	80 mm	100 mm
1. Kürtőfej takarólemez esővédő gallérral	TN0625080	TN0625100
2. Egyenes cső l=1000 mm	TN0602080	TN0602100
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
7A. Könyök 87° támasztólábbal	Albi-TN06E080	Albi-TN06E100
7B. T- csatlakozó 87° (bekötő idom)	TN0615080	TN0615100
8A. Vizsgálóelem túlnyomásra	TN06549080	TN06549100
8B. Vizsgálóelem gravitációs üzemre	FU0607080	FU0607100
9. Kondenzgyűjtő edény	FU01080	FU01100
10A. Könyök 87° tisztítónyílással túlnyomásra	Albi-TN14080	Albi-TN14100
10B. Könyök 87° tisztítónyílással gravitációs üzemre	FU0623080	FU0623100
11A. Egyenes cső 500 mm	TN0603080	TN0603100
11B. Egyenes cső 250 mm	TN0604080	TN0604100

Korrózióálló acél hőszigetelt szerelt kémény falon kívüli szereléshez

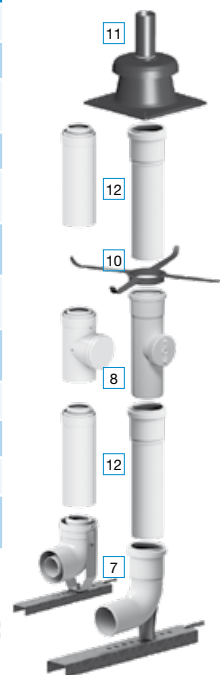


	KO/KO 80/125 mm	KO/KO 100/160 mm
1. Kazáncsatlakozó	Twinl 182080/125	Twinl 182100/160
2. Tisztító T-idom 87°	Twinl 11080/125	Twinl 11100/160
Csőelem l=1000 mm (koncentrikus)	Twinl 13080/125	Twinl 13100/160
3. Csőelem l=500 mm (koncentrikus)	Twinl 14080/125	Twinl 14100/160
Csőelem l=250 mm (koncentrikus)	Twinl 15080/125	Twinl 15100/160
4. Takaró lemez	Twin 31080/125	Twin 31100/160
5. Könyökidom 87° (koncentrikus)	Twin 60080/125	Twin 60100/160
6. Átmeneti elem koncentrikusról hőszigeteltre levegő beszívással	Twin 1040080/125	Twin 1040100/160
7. Fali konzol	DW01080	DW01100
Csőelem l=1000 mm (hőszigetelt)	DWEtn13080	DWEtn13100
8. 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

VIII. Meglévő kürtön keresztül történő égéstermék elvezetés

	PPs 60 * szimpla	Alu/PPs 60/100 ** koncentrikus	PPs 80 * szimpla	Alu/PPs 80/125 ** koncentrikus	PPs 110 * szimpla	Alu/PPs 110 /160 ** koncentrikus	80/125 Ko/Ko	100/160 Ko/Ko
1. Indító idom	Kazántípustól függő rendszer elem							
2. Bővítő idom	Elvezetési hosszától, méretezéstől függő kiválasztás							
3. Ellenőrző „T” szakasz	PAET50C	PAET50C	PAET60C	PAET60C	PAET05	PAET05	Twin11080/125	Twin11100/160
4. Mérőpont	PAMP50C	PAMP50C	PAMP60C	PAMP60C	PAMP05	PAMP05	Twin51080/125	Twin51100/160
5. Kondenzátum leválasztó	PAKL50C	PAKL50C	PAKL60C	PAKL60C	PAKL05	PAKL05	Twin184so080/125	Twin184so100/160
6. Koncentrikus cső 500 mm	PACS506C	PACS506C	PACS606C	PACS606C	PACS056	PACS056	Twin14080/125	Twin14100/160
7. Bekötő könyök tartóval	PBK10	PABK50	PBK20	PABK60	PBK80	PABK05	Twin64080/125	Twin64100/160
8. Ellenőrző egyenes idom	PEE10	PAEE50C	PEE20	PAEE60C	PEE80	PAEE05	Twin10080/125	Twin10100/160
9. Takarólemez	-	TL30	TL20	TL35	-	TL90	KL72125	KL72160
10. Központosító	KP10		KP20		KP80		FU40080	FU40100
11. Kürtő fedél	KF10	KF10	KF20	KF20	KF30	KF30	KL342080	KL342100
12. Egyfalú cső 1000 mm	PCS107	PACS507C	PCS207	PACS607C	PCS807	PACS057	Twin13080/125	Twin13100/160

* C9-es kivétel - levegő bevezetés meglévő, bélelt kürtön keresztül.
** Béleletlen kürtő esetén alkalmazandó.



TRICOX új ÚJDONSÁGOK

	MEGNEVEZÉS	KÓD
	Alu/PPs cső 60/100 mm, hossz 250 mm	PACS505C
	Alu/PPs cső 80/125 mm, hossz 250 mm	PACS605C
	Alu/PPs cső 110/160 mm, hossz 250 mm	PACS055
	Alu/PPs cső 60/100 mm, hossz 1950 mm	PACS508C
	Alu/PPs cső 80/125 mm, hossz 1950 mm	PACS608C
	Alu/PPs cső 110/160 mm, hossz 1950 mm	PACS058

	MEGNEVEZÉS	KÓD
	Ferdetető borítás 100-125mm, 5-25°	FT3005
	PPs bekötőkönyök bővítővel, 60 mm → 80 mm	PBKBÖ1020
	Szilikonzsír, 30 g	SZILIKON 30G
	Kürtőfedél flexibilis rendszerhez 60 mm	FKF10
	Kürtőfedél flexibilis rendszerhez 80 mm	FKF20
	Kürtőfedél flexibilis rendszerhez 100 mm	FKF30
	Alu/PPs ellenőrző könyök 60/100, 90°	PAEKÖ50C

CoxTherm Kft.

2040 Budaörs, Gyár utca 2.

Telefon: +36 (23) 503-985

Fax: +36 (23) 503-986

WWW.TRICOX.HU

