



BI-GAS

KOMIN POWIETRZNO-SPALINOWY

GAZOWE WKŁADY KOMINKOWE



Kominy na całe życie



Официален представител за България
Official representative for Bulgaria

WWW.TERRATHERM-BG.COM

ТERRATHERM ООД
1680 София
кв. Манастирски ливади-запад, Витоша
ул. Тодор Каблешков №61
тел: 02 / 85 69 174
мобилен тел: +359 878 20 55 33
мобилен тел: +359 879 06 69 99

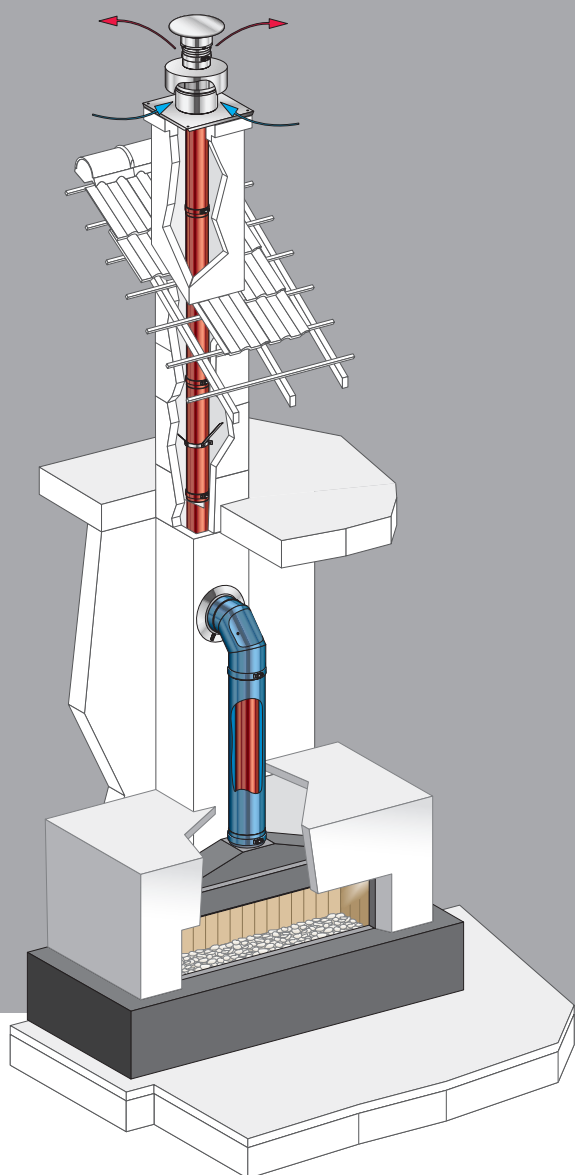
ТERRATHERM ООД
гр.ПЛЕВЕН 5800
ул. Чаталджа № 59 – склад №4
Местност: Чаира
Тел: 064/90 12 52
Мобилен тел: +359 878205530

e-mail: terratherm@abv.bg
www.terratherm-bg.com

BI-GAS

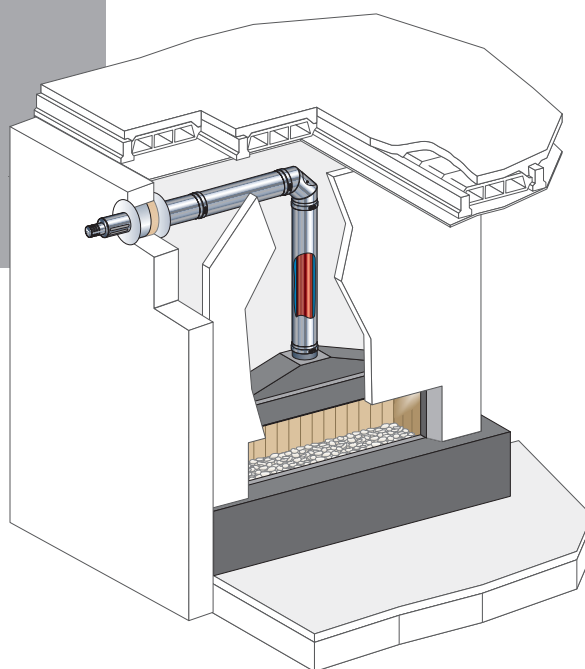
POWIETRZNO-SPALINOWY SYSTEM KOMINOWY DO WKŁADÓW KOMINKOWYCH ZASILANYCH GAZEM

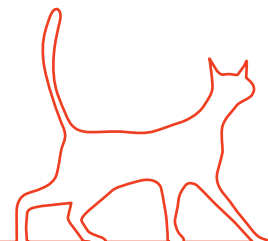
PRZYKŁADOWE INSTALACJE



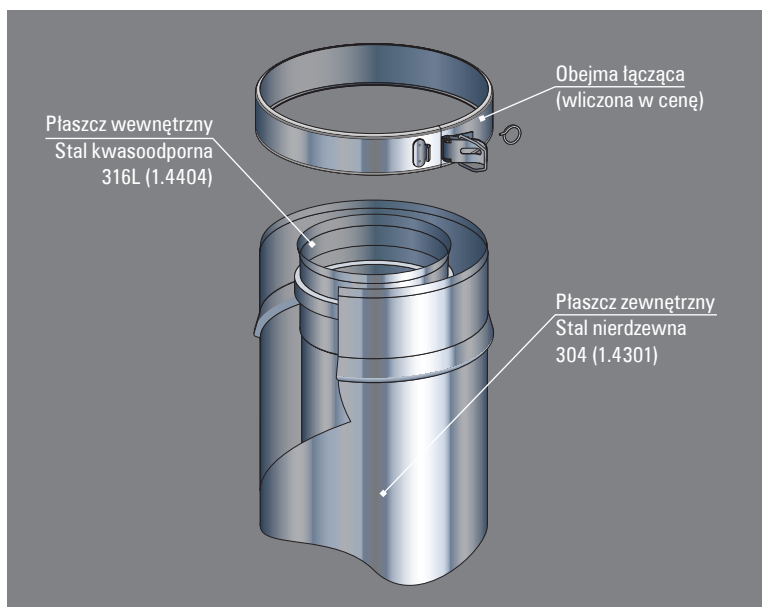
System kominowy BI-GAS jest powietrzno-spalinowym przewodem ze stali kwasoodpornej przeznaczonym do odprowadzania spalin i dostarczania powietrza potrzebnego do spalania.

Ta nowa generacja systemów kominowych optymalizuje wydajność pracy całej instalacji i może być używana do budowy nowych domów jednorodzinnych oraz do renowacji i wyposażania istniejących budynków, w których stawia się za cel ograniczenie zużycia energii i kosztów związanych z ogrzewaniem.





TECHNOLOGIA



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- System Bi-Gas jest koncentrycznym przewodem powietrzno - spalinowym, wyprodukowanym ze stali kwasoodpornej. System pracuje w podciśnieniu (nie jest wyposażony w uszczelki). Może dostarczać powietrze potrzebne do spalania z zewnątrz budynku.
- Kompletny system dostępny w trzech średnicach (100/150, 130/200 i 150/200) może być używany ze wszystkimi typami wkładów kominowych na gaz.
- System jest przeznaczony do instalacji wewnątrz budynku. Dla instalacji zewnętrznych użyj systemu DUALINOX wraz z czepnią powietrza z zewnątrz budynku.

POUJOULAT

- Gwarancja 5 lat
- Właściwości samooczyszczające
- Najwyższej jakości stal kwasoodporna

BI-GAS

T600 N1 W Vm L50040 050



KOLOR RAL

Malowanie proszkowe kominu na dowolny kolor RAL
(kolor może nieznacznie odbiegać od wzornika)

DOPLATA

20%



ŁĄCZENIE BEZ OBEJM

Łączenie elementów bez widocznych obejm
(maks. długość podłączenia 3m)
(O szczegóły pytaj Doradcę Technicznego Poujoulat)

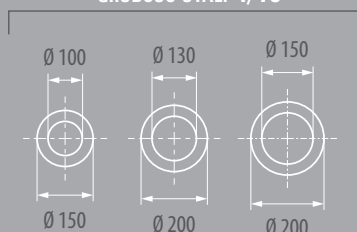
DOPLATA

30%



ŚREDNICE

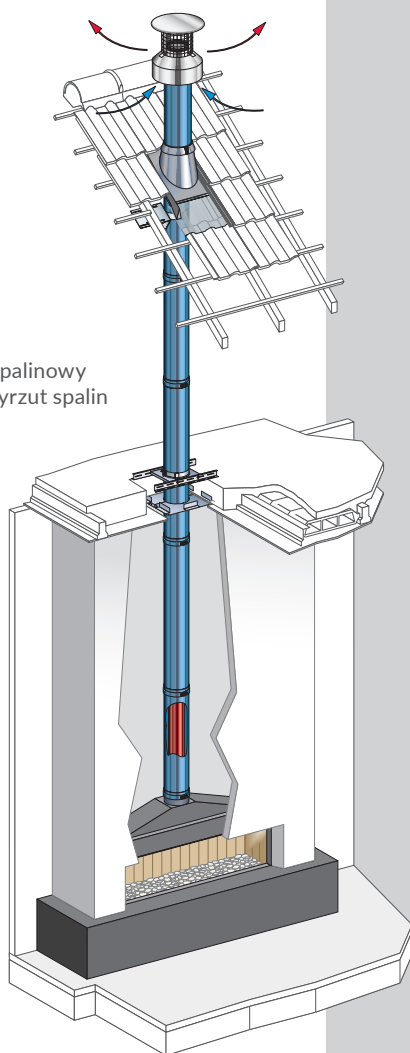
GRUBOŚĆ STALI 4/10



PRZYKŁADOWE INSTALACJE DOMY JEDNORODZINNE

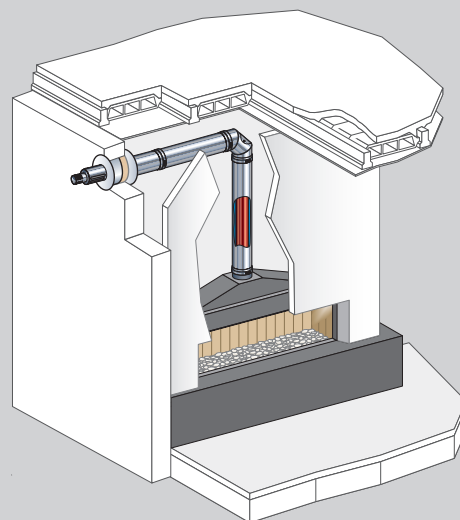
1

BI-GAS
Komin powietrzno-spalinowy
pobór powietrza i wyrzut spalin
przez dach



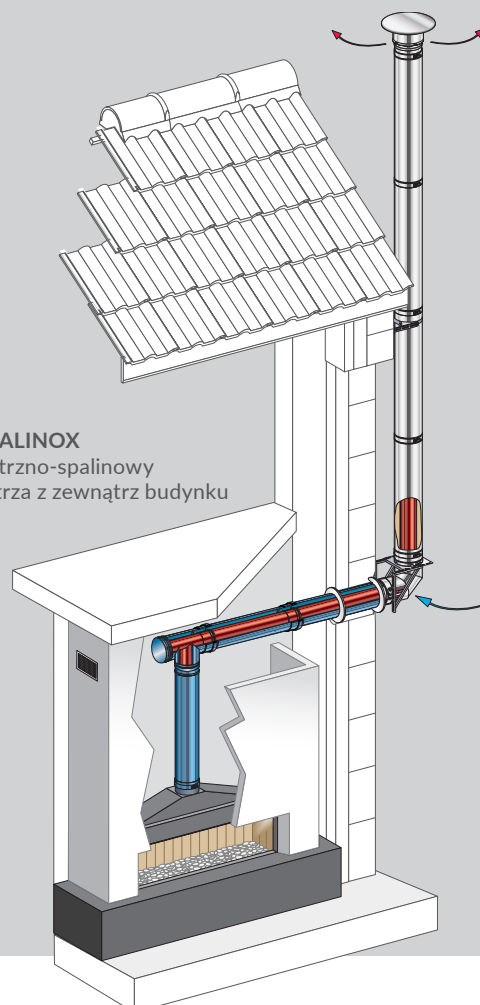
2

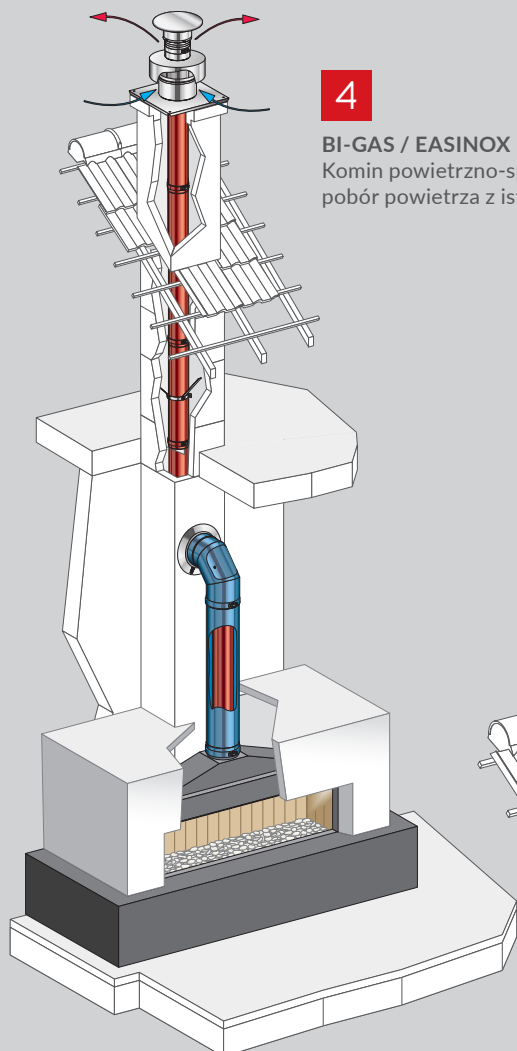
BI-GAS
Komin powietrzno-spalinowy
pobór powietrza i wyrzut spalin przez ścianę



3

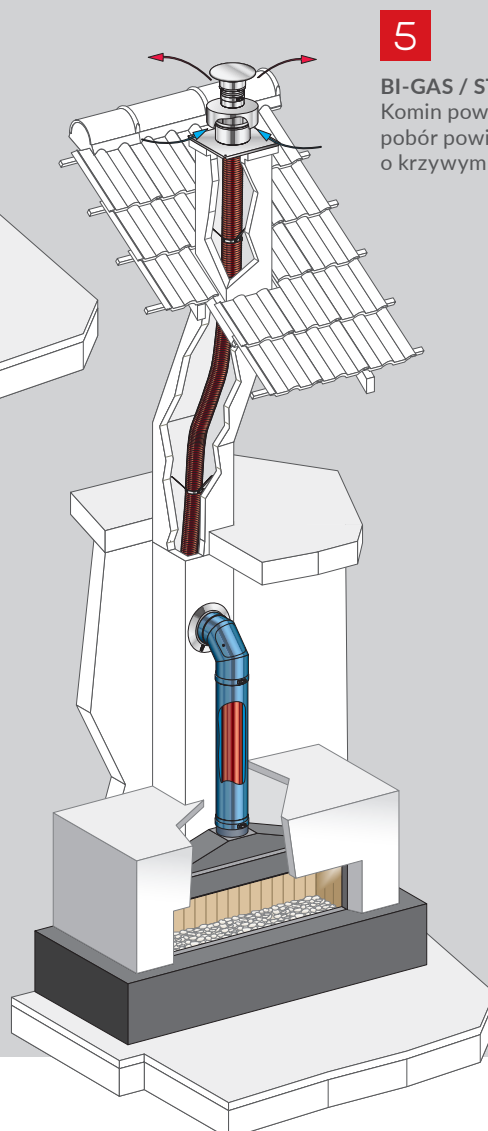
BI-GAS / DUALINOX
Komin powietrzno-spalinowy
pobór powietrza z zewnątrz budynku





4

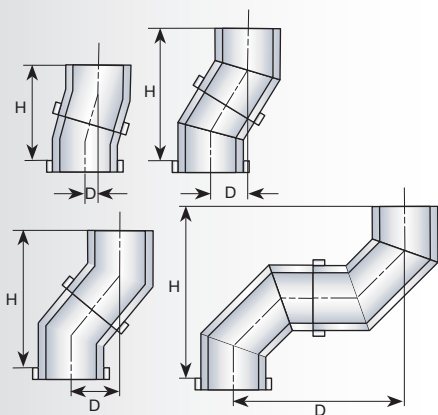
BI-GAS / EASINOX
Komin powietrzno-spalinowy
pobór powietrza z istniejącego szachtu



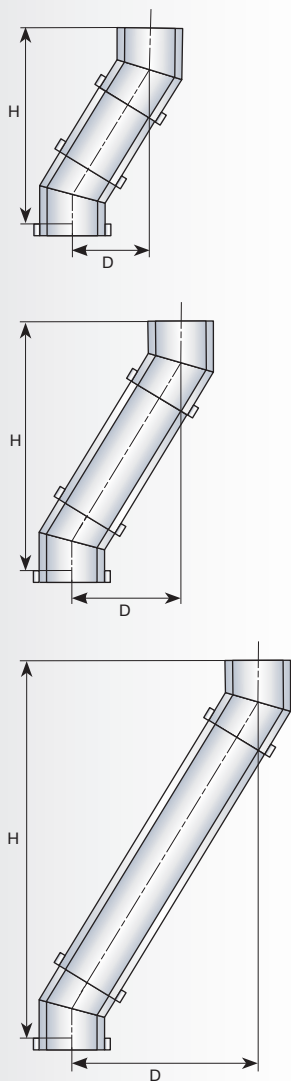
5

BI-GAS / STARFLEX
Komin powietrzno-spalinowy
pobór powietrza z szachtu
o krzywym przebiegu

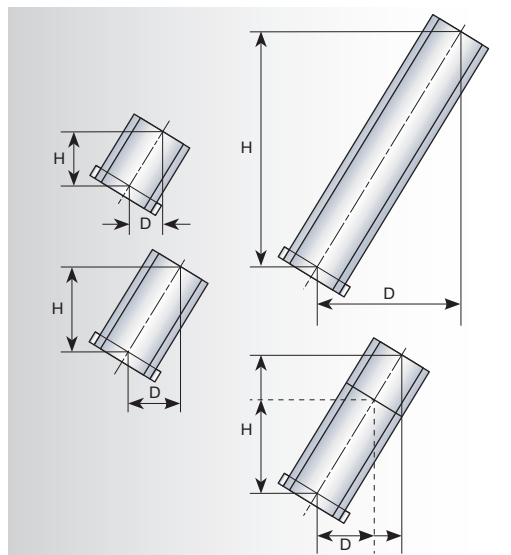
OBLICZANIE PRZESUNIĘCIA



		100/150	130/200	150/200
KOLANO + KOLANO				
EC15 + EC15	H	XXX	XXX	XXX
	D	36	44	44
EC30 + EC30	H	257,5	351	351
	D	69	94	94
EC45 + EC45	H	259,5	403	403
	D	107,5	167	167
EC90 + EC90	H	283,5	344	344
	D	260	315,5	315,5



		100/150	130/200	150/200
EC 15	H			
	D			
+ED250	H	504	516	516
	D	92	94	94
+ED500	H	745	757	757
	D	157	159	159
+ED1000	H	1228	1240	1240
	D	286	288	288
EC 30	H			
	D			
+ED250	H	468	480	480
	D	178	181	181
+ED500	H	685	696	696
	D	303	306	306
+ED1000	H	1125	1129	1129
	D	553	556	556
EC 45	H			
	D			
+ED250	H	413	531	531
	D	252	307	307
+ED500	H	590	708	708
	D	429	478	478
+ED1000	H	943	1062	1062
	D	783	832	832
EC 90	H			
	D			
+ED250	H	510	586	586
	D	313	390	390
+ED500	H	759	836	836
	D	313	390	390
+ED1000	H	1260	1336	1336
	D	313	390	390



		15°	30°	45°	87°
ELEMENT PROSTY					
ED 250	H	193	173	141	10
	D	51,5	100	141	199
ED 500	H	434	389,5	318	23,5
	D	116,5	225	318	449
ED 1000	H	917	822,5	671,5	49,5
	D	246	475	671,5	948
ER 39-64	H	193-241,5	173-216,5	141-176,5	10,5-13
	D	51,5-64,5	100-125	141-176,5	199-249

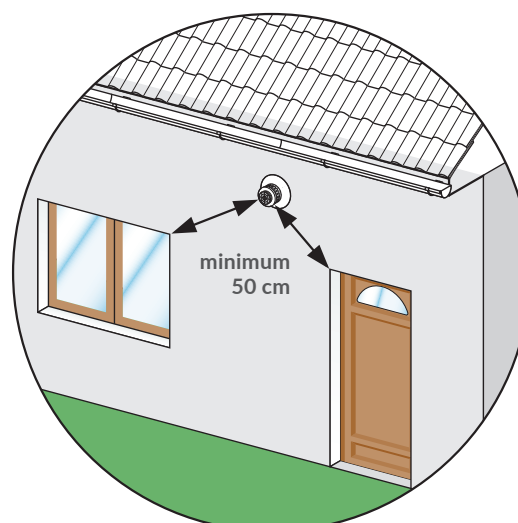
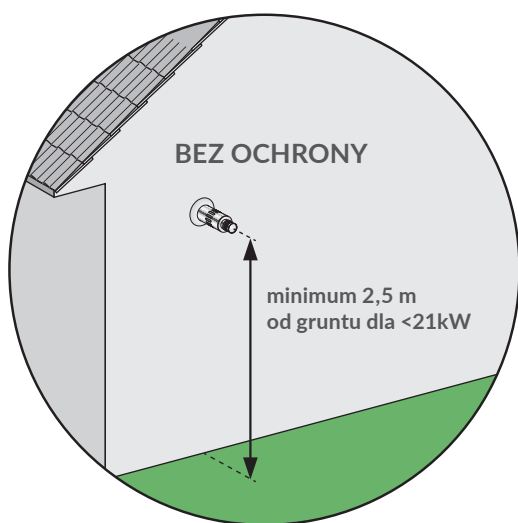
PRZEPISY PRAWNE



WYSOKOŚĆ WYRZUTU KOMINOWEGO PONAD ZIEMIĄ

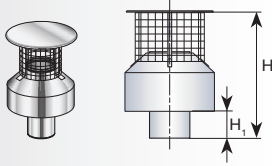
Wyrzut przez ścianę tylko dla urządzeń z zamkniętą komorą spalania o mocy < 21 kW dla budynków jednorodzinnych, zagrodowych i rekreacji indywidualnej, natomiast < 5 kW dla pozostałych budynków mieszkalnych.

Dopuszcza się sytuowanie tych wylotów poniżej 2,5 m, lecz nie mniej niż 0,5 m ponad poziom terenu, jeżeli w odległości do 8 metrów nie znajduje się plac zabaw dla dzieci lub inne miejsce rekreacyjne.



TERMINALE

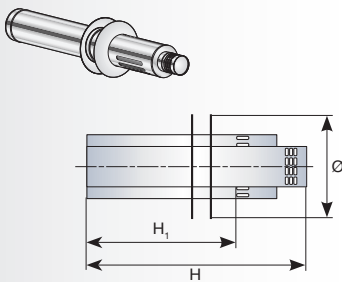
CTIV G



KOŃCÓWKA PIONOWA DO SYSTEMU BI-GAS

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	CTIV G - 100 BIG	CTIV G - 130 BIG	CTIV G - 150 BIG
Kod	59 100 454	59 130 454	59 150 454
H	220	235	235
H ₁	325	345	345
Waga [kg]	1,7	2,0	2,0

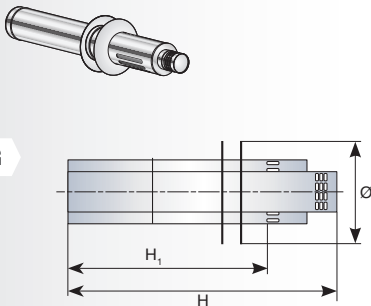
STH 750 G



TERMINAL POZIOMY

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	STH 750 G - 100 BIG	STH 750 G - 130 BIG	STH 750 G - 150 BIG
Kod	59 100 449	59 130 449	59 150 449
H	750	750	750
H ₁	441	441	441
Ø	XXX	XXX	XXX
Waga [kg]	2,5	3,0	3,0

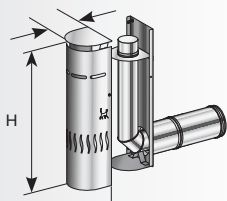
STHR 800-1200 G



TERMINAL POZIOMY REGULOWANY 800-1200 MM

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	STHR 800-1200 G - 100 BIG	STHR 800-1200 G - 130 BIG	STHR 800-1200 G - 150 BIG
Kod	59 100 410	59 130 410	59 150 410
H	830-1200	830-1200	830-1200
H ₁	541	441	441
Ø	XXX	XXX	XXX
Waga [kg]	2,5	3,0	3,0

SN



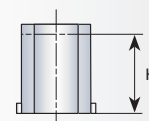
TERMINAL SNORKLE

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	SN - 100 BIG	SN - 130 BIG	SN - 150 BIG
Kod	59 100 420	59 130 420	59 150 420
H			
Waga [kg]			

ELEMENTY PROSTE

ELEMENT PROSTY 250 MM

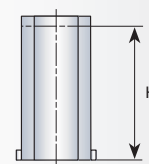
Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	ED 250 - 100 BIG	ED 250 - 130 BIG	ED 250 - 150 BIG
Kod	59 100 403	59 130 403	59 150 403
H	196	196	196
Waga [kg]	0,7	0,9	1,0



ED 250

ELEMENT PROSTY 500 MM

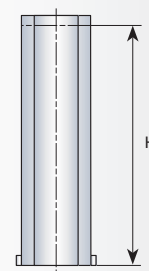
Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	ED 500 - 100 BIG	ED 500 - 130 BIG	ED 500 - 150 BIG
Kod	59 100 404	59 130 404	59 150 404
H	446	446	446
Waga [kg]	1,2	1,5	1,7



ED 500

ELEMENT PROSTY 1000 MM

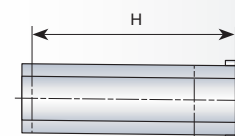
Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	ED 1000 - 100 BIG	ED 1000 - 130 BIG	ED 1000 - 150 BIG
Kod	59 100 405	59 130 405	59 150 405
H	946	946	946
Waga [kg]	2,0	2,1	2,3



ED 1000

ELEMENT REGULOWANY 390-640 MM

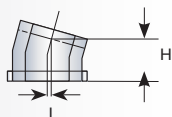
Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	ER 39-64 - 100 BIG	ER 39-64 - 130 BIG	ER 39-64 - 150 BIG
Kod	59 100 429	59 130 429	59 150 429
H	336-586	336-586	336-586
Waga [kg]	1,0	1,3	1,5



ER 39-64

KOLANA

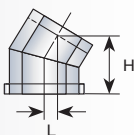
EC 15



KOLANO 15°

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	EC 15 - 100 BIG	EC 15 - 130 BIG	EC 15 - 150 BIG
Kod	59 100 401	59 130 401	59 150 401
H	158	164	164
L	14	14	14
Waga [kg]	1,2	1,5	1,7

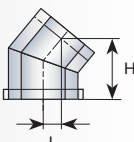
EC 30



KOLANO 30°

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	EC 30 - 100 BIG	EC 30 - 130 BIG	EC 30 - 150 BIG
Kod	59 100 411	59 130 411	59 150 411
H	153	158	158
L	27	28	28
Waga [kg]	1,3	1,6	1,8

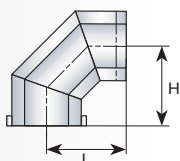
EC 45



KOLANO 45°

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	EC 45 - 100 BIG	EC 45 - 130 BIG	EC 45 - 150 BIG
Kod	59 100 421	59 130 421	59 150 421
H	145	204	204
L	38	62	14
Waga [kg]	1,5	1,7	1,9

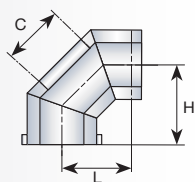
EC 90



KOLANO 90°

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	EC 90 - 100 BIG	EC 90 - 130 BIG	EC 90 - 150 BIG
Kod	59 100 441	59 130 441	59 150 441
H	184	222	222
L	2,3	2,5	2,7
Waga [kg]			

ECTV 90



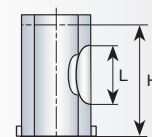
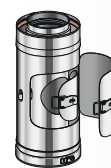
KOLANO WYCZYSTKOWE 90° N1

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	ECTV 90 - 100 BIG	ECTV 90 - 130 BIG	ECTV 90 - 150 BIG
Kod	59 100 409	59 130 409	59 150 409
H	203	257	257
L	149	203	203
C (wyczystka spalinowa)	156	156	156
Waga [kg]	2,3	2,5	2,7

TRÓJNIKI I WYCZYSTKI

WYCZYSTKA

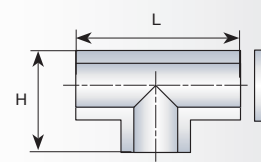
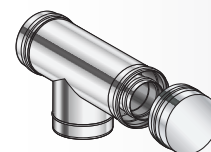
Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	ETV - 100 BIG	ETV - 130 BIG	ETV - 150 BIG
Kod	59 100 407	59 130 407	59 150 407
H	446	446	446
L	165	190	190
Waga [kg]	2,8	3,0	3,1



ETV

TRÓJNIK POZIOMY 90° Z ZAŚLEPKĄ

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	TH 90 - 100 BIG	TH 90 - 130 BIG	TH 90 - 150 BIG
Kod	59 100 458	59 130 458	59 150 458
H	175	200	200
L	245	312	321
Waga [kg]	3,0	3,1	3,2

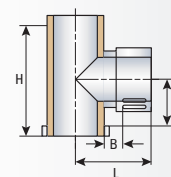
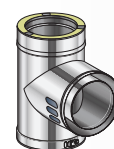


TH 90

CZERPNIĘ POWIETRZA

TRÓJNIK 90° Z CZERPNIĄ POWIETRZA

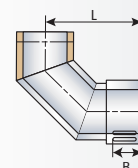
Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	TSP 90 - 100 BIG/DU	TSP 90 - 130 BIG/DU	TSP 90 - 150 BIG/DU
Kod	28 100 047	28 130 047	28 150 047
H	246	296	296
L	81	107	107
B	190	260	260
D	150	175	175
Waga [kg]	3,0	3,1	3,2



TSP 90

KOLANO 90° Z CZERPNIĄ POWIETRZA

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	ECSP 90 - 100 BIG/DU	ECSP 90 - 130 BIG/DU	ECSP 90 - 150 BIG/DU
Kod	28 100 017	28 130 017	28 150 017
B	311	345	345
L	184	145	145
Waga [kg]	2,3	2,5	2,7

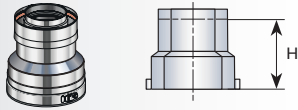


ECSP 90

WYKAZ ELEMENTÓW

REDUKCJE

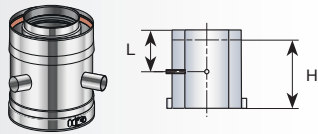
RC



REDUKCJA

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	RC - 100 BIG	RC - 130 BIG	RC - 150 BIG
Kod	59 100 413	59 130 413	59 150 413
H	111	111	111
Waga [kg]	1,0	1,1	1,2

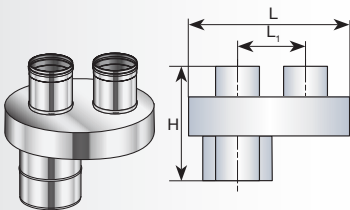
EPMF



ELEMENT POMIAROWY 150 MM

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	EPMF - 100 BIG	EPMF - 130 BIG	EPMF - 150 BIG
Kod	59 100 418	59 130 418	59 150 418
H	96	96	96
L	21	21	21
Waga [kg]	0,7	0,9	1,0

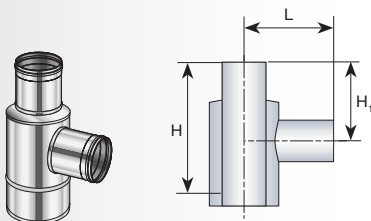
KOL



KOLEKTOR ROZDZIELCZY PIONOWY

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	KOL - 100 BIG	KOL - 130 BIG	KOL - 150 BIG
Kod	59 100 498	59 130 498	59 150 498
H	126	126	126
L	140	160	160
Waga [kg]	2,0	2,1	2,2

KOL-TROJ



KOLEKTOR ROZDZIELCZY TRÓJNIKOWY BOCZNY

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	KOL-TROJ - 100 BIG	KOL-TROJ - 130 BIG	KOL-TROJ - 150 BIG
Kod	59 100 499	59 130 499	59 150 499
H	226	256	276
L	96	111	121
Waga [kg]	2,0	2,1	2,2

ADAPTERY

ADAPTER DO KOMINA CERAMICZNEGO Ø180

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	A CER 180 - 100 BIG	A CER 180 - 130 BIG	A CER 180 - 150 BIG
Kod	59 100 466	59 130 466	59 150 466
L	200	200	200
Waga [kg]	2,0	2,1	2,2

ADAPTER DO KOMINA CERAMICZNEGO Ø200

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	A CER 200 - 100 BIG	A CER 200 - 130 BIG	A CER 200 - 150 BIG
Kod	59 100 467	59 130 467	59 150 467
L	200	200	200
L ₁			
Waga [kg]	2,0	2,1	2,2

ADAPTER DO TRÓJNIKA 135° KOMINA CERAMICZNEGO Ø180

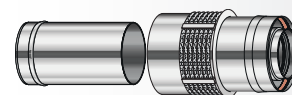
Ø	100/150	130/200
Ref.	A 135R CER 180 - 100 BIG	A 135R CER 180 - 130 BIG
Kod	59 100 XXX	59 130 XXX
L	200	200
Waga [kg]	2,2	2,3

ADAPTER DO TRÓJNIKA 135° KOMINA CERAMICZNEGO Ø200

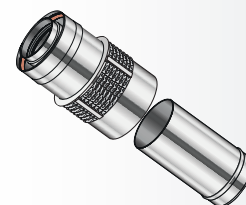
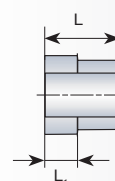
Ø	100/150	130/200
Ref.	A 135R CER 200 - 100 BIG	A 135R CER 200 - 130 BIG
Kod	59 100 XXX	59 130 XXX
L	200	200
L ₁		
Waga [kg]	2,2	2,3

ADAPTER

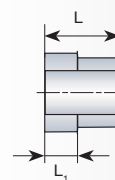
Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	A - 100 BIG	A - 130 BIG	A - 150 BIG
Kod	59 100 469	59 130 469	59 150 469
H	96	96	96
Waga [kg]	1,0	1,1	1,2



A CER



A 135R CER

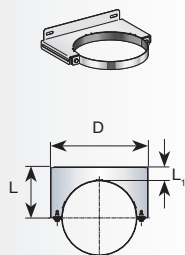


A

WYKAZ ELEMENTÓW

AKCESORIA

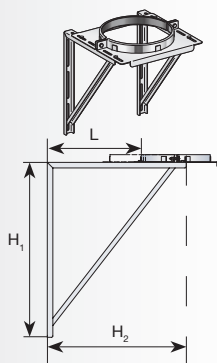
CMI



OBEJMA ŚCIENNA

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	CMI - 150 EAS	CMI - 200 EAS	CMI - 200 EAS
Kod	47 150 475	47 200 475	47 200 475
L	233	286	286
L ₁	122	147	147
D	XXX		
Waga [kg]	0,7	1,3	1,3

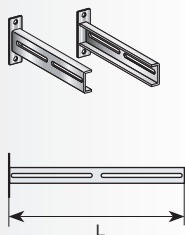
SMI 5-20



WSPORNIK ŚCIENNY

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	SMI 5-20 - 150 EAS	SMI 5-20 - 200 EAS	SMI 5-20 - 200 EAS
Kod	47 150 456	47 200 456	47 200 456
L	215	275	275
H ₁	265	350	350
H ₂	50-200	50-200	50-200
Waga [kg]	2,6	3,6	3,6

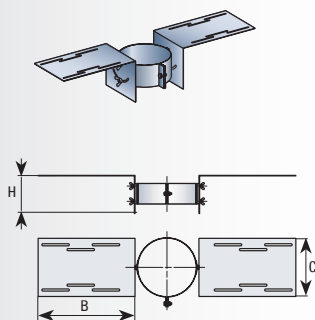
RCM



WYSIĘGNIK DO OBEJMY 50-200 MM

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.		RCM 5-20 EAS	
Kod		47 060 539	
L		220	
Waga [kg]		0,7	

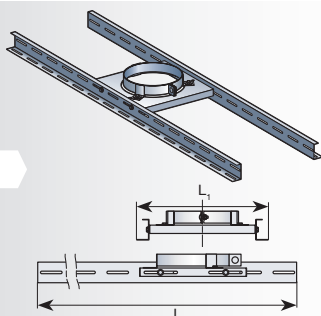
SAT



WSPORNIK DACHOWY GALVA

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	SAT - 150 EAS	SAT - 200 EAS	SAT - 200 EAS
Kod	47 150 065	47 200 065	47 200 065
H	150	150	150
B	300	300	300
C	180	180	180
Waga [kg]	1,1	1,2	1,2

SP

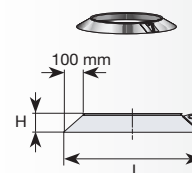


ADAPTER DO KOMINA CERAMICZNEGO Ø200

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	SP - 150 EAS	SP - 200 EAS	SP - 200 EAS
Kod	47 150 081	47 200 081	47 200 081
L	310	370	370
L ₁	1180	1180	1180
Waga [kg]			

KOŁNIERZ MASKUJCY

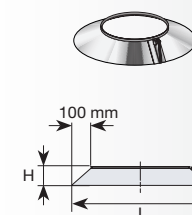
Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	KOLFINIT - 150 EAS	CMI - 200 EAS	CMI - 200 EAS
Kod	47 150 520	47 200 520	47 200 520
H	30	30	30
L	250	300	300
Waga [kg]			



KOLFINIT

KOŁNIERZ MASKUJĄCY POWIĘKSZONY

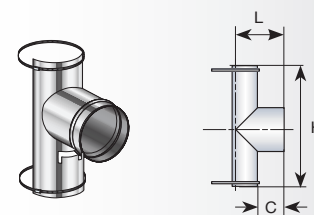
Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	KOLFINIT XL - 150 EAS	CMI - 200 EAS	CMI - 200 EAS
Kod	47 150 466	47 200 466	47 200 466
H	30	30	30
L	350	400	400
Waga [kg]			



KOLFINIT XL

ZESTAW DO NAPRAWY KOMINA CERAMICZNEGO

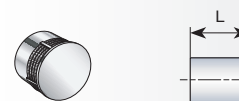
Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	R KIT - 150 EAS	R KIT - 200 EAS	R KIT - 200 EAS
Kod	47 150 503	47 200 503	47 200 503
H	446	446	446
L	175	XXX	XXX
C	100	100	100
Waga [kg]	1,0	1,2	1,4



R KIT

ZAŚLEPKA PLUG

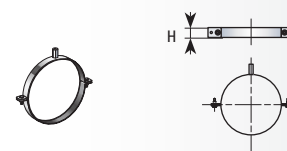
Ø	150	180	200
Ref.			PLUG - 150 EAS
Kod			47 150 546
L			
Waga [kg]			0,5



PLUG

OBEJMA SUFITOWA

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	CU - 150 EAS	CU - 200 EAS	CU - 200 EAS
Kod	47 150 559	47 200 559	47 200 559
H	30	30	30
Waga [kg]	0,6	0,7	0,7



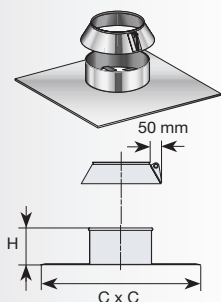
CU

MONTAŻ SYSTEMU BI-GAS

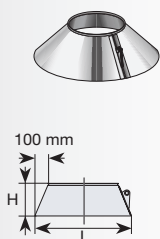
ELEMENTY SYSTEMU JEDNOŚCIENNEGO

PRZEJŚCIA DACHOWE

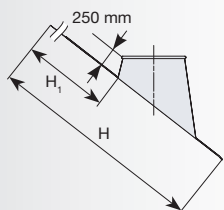
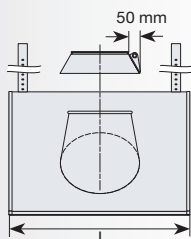
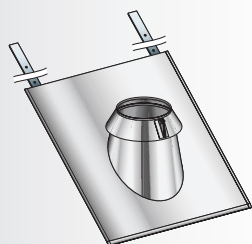
S10



COLLER XL



SIA



PRZEJŚCIE DACHOWE PŁASKIE

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	S10 - 150 EAS	S10 - 200 EAS	S10 - 200 EAS
Kod	47 150 469	47 200 469	47 200 469
H	250	250	250
C	450	570	570
Waga [kg]	1,6	1,7	1,7

KOŁNIERZ PRZEJŚCIA DACHOWEGO POWIĘKSZONY

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	S10 - 150 EAS	S10 - 200 EAS	S10 - 200 EAS
Kod	47 150 521	47 200 521	47 200 521
H			
L			
Waga [kg]	1,6	1,7	1,7

PRZEJŚCIE DACHOWE DO POKRYĆ PŁASKICH 5°-15°

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	SIA 15 - 150 EAS	SIA 15 - 200 EAS	SIA 15 - 200 EAS
Kod	47 150 468	47 200 468	47 200 468
L	590	740	740
H	689	743	743
H ₁	200	200	200
Waga [kg]	2,9	3,5	3,5

PRZEJŚCIE DACHOWE DO POKRYĆ PŁASKICH 15°-30°

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	SIA 30 - 150 EAS	SIA 30 - 200 EAS	SIA 30 - 200 EAS
Kod	47 150 471	47 200 471	47 200 471
L	590	740	740
H	738	800	800
H ₁	200	200	200
Waga [kg]	3,3	4,1	4,1

PRZEJŚCIE DACHOWE DO POKRYĆ PŁASKICH 30°-45°

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	SIA 45 - 150 EAS	SIA 45 - 200 EAS	SIA 45 - 200 EAS
Kod	47 150 472	47 200 472	47 200 472
L	590	740	740
H	842	924	924
H ₁	200	200	200
Waga [kg]	4,2	5,1	5,1

PRZEJŚCIE DACHOWE DO POKRYĆ PROFILOWANYCH 5°-15°

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	SIT 15 - 150 EAS	SIT 15 - 200 EAS	SIT 15 - 200 EAS
Kod	47 150 467	47 200 467	47 200 467
L	590	740	740
H	689	743	743
H ₁	200	200	200
Waga [kg]	2,9	3,5	3,5

PRZEJŚCIE DACHOWE DO POKRYĆ PROFILOWANYCH 15°-30°

Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	SIT 30 - 150 EAS	SIT 30 - 200 EAS	SIT 30 - 200 EAS
Kod	47 150 470	47 200 470	47 200 470
L	590	740	740
H	738	800	800
H ₁	200	200	200
Waga [kg]	3,3	4,1	4,1

PRZEJŚCIE DACHOWE DO POKRYĆ PROFILOWANYCH 30°-45°

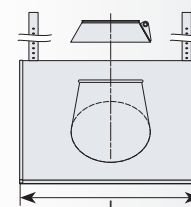
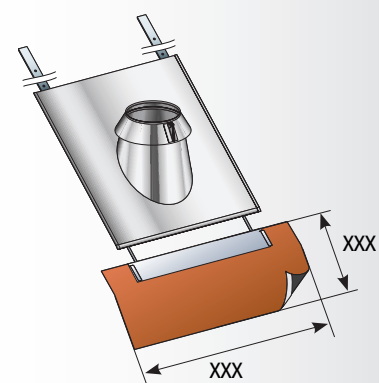
Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	SIT 45 - 150 EAS	SIT 45 - 200 EAS	SIT 45 - 200 EAS
Kod	47 150 473	47 200 473	47 200 473
L	590	740	740
H	842	924	924
H ₁	200	200	200
Waga [kg]	4,2	5,1	5,1

PRZEJŚCIE STROPOWE Z KOŁNIERZEM ELASTYCZNYM

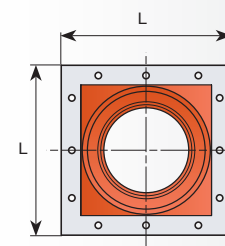
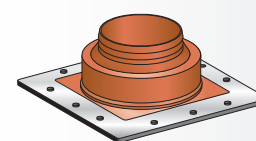
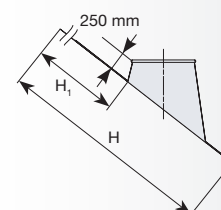
Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	ROOFTITE 5R/5G		
Kod	28 000 080/28 000 086		
L	280		
H	60-110		
Waga [kg]	0,38		
Ref.	ROOFTITE 6R/6G	ROOFTITE 6R/6G	ROOFTITE 6R/6G
Kod	28 000 081/28 000 087	28 000 081/28 000 087	28 000 081/28 000 087
L	363	363	363
H	80-130	80-130	80-130
Waga [kg]	0,67	0,67	0,67

ZESTAW DO INSTALACJI PRZEJŚCIA DACHOWEGO

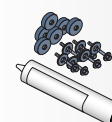
Ø	100/150	130/200	150/200
Ref.	ROOFTITE KIT		
Kod	28 000 083		



SIT



ROOFTITE

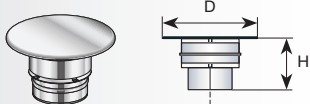


ROOFTITE KIT

MONTAŻ SYSTEMU BI-GAS PRZY UŻYCIU ISTNIEJĄCEGO SZACHTU KAMINOWEGO O PROSTYM PRZEBIEGU

AKCESORIA DODATKOWE

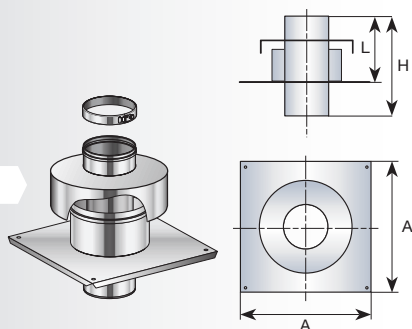
CAI



DASZEK SPECJALNY

Ø	100	130	150
Ref.	CAI - 100 EAS	CAI - 130 EAS	CAI - 150 EAS
Kod	47 100 479	47 130 479	47 150 479
H	205	205	205
D			
Waga [kg]	1,8	2,0	2,0

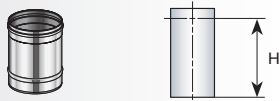
SIO+AIR



PŁYTA Z CZERPNIĄ POWIETRZA

Ø	100	130	150
Ref.	SIO+AIR - 100 EAS	SIO+AIR - 130 EAS	SIO+AIR - 150 EAS
Kod	47 100 465	47 130 465	47 150 465
L	195	195	195
H	325	325	325
A	330	350	350
Waga [kg]	2,2	2,4	2,6

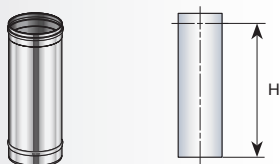
ED 250



ELEMENT PROSTY 250 MM

Ø	100	130	150
Ref.	ED 250 - 100 EAS	ED 250 - 130 EAS	ED 250 - 150 EAS
Kod	47 100 403	47 130 403	47 150 403
H	196	196	196
Waga [kg]	0,5	0,7	0,9

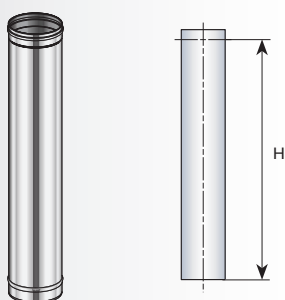
ED 500



ELEMENT PROSTY 500 MM

Ø	100	130	150
Ref.	ED 500 - 100 EAS	ED 500 - 130 EAS	ED 500 - 150 EAS
Kod	47 100 404	47 130 404	47 150 404
H	446	446	446
Waga [kg]	1,0	1,2	1,4

ED 1000

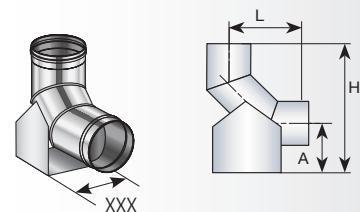


ELEMENT PROSTY 1000 MM

Ø	100	130	150
Ref.	ED 1000 - 100 EAS	ED 1000 - 130 EAS	ED 1000 - 150 EAS
Kod	47 100 405	47 130 405	47 150 405
H	946	946	946
Waga [kg]	1,8	2,0	2,1

KOLANO 90° Z PODPORĄ

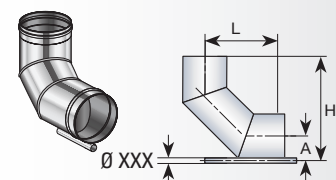
Ø	100	130	150
Ref.	ECP 90 - 100 EAS	ECP 90 - 130 EAS	ECP 90 - 150 EAS
Kod	47 100 434	47 130 434	47 150 434
H	225	290	295
L	158	173	182
A	84	116	120
XXX			
Waga [kg]	2,3	2,4	2,6



ECP 90

KOLANO 90° Z TULEJĄ

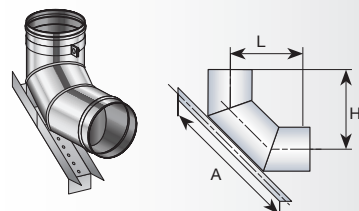
Ø	100	130	150
Ref.	ECPT 90 - 100 EAS	ECPT 90 - 130 EAS	ECPT 90 - 150 EAS
Kod	47 100 441	47 130 441	47 150 441
H	208	223	238
L	158	173	188
A	50	50	50
Waga [kg]	2,3	2,4	2,6



ECPT 90

KOLANO 90° ADAPTACYJNE DO CERAMIKI

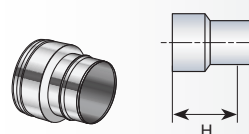
Ø	100	130	150
Ref.	ECPA 90 - 100 EAS	ECPA 90 - 130 EAS	ECPA 90 - 150 EAS
Kod	47 100 542	47 130 542	47 150 542
H	154	184	204
L	158	173	182
A	140	140	140
Waga [kg]	2,3	2,4	2,6



ECPA 90

REDUKCJA WSPÓŁOSIOWA

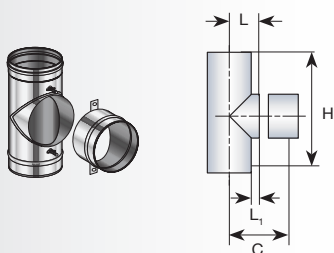
Ø	100	130	150
Ref.	RC - 100 EAS	RC - 130 EAS	RC - 150 EAS
Kod	47 100 417	47 130 417	47 150 417
H	111	111	111
Waga [kg]	0,8	0,9	1,1



RC

MONTAŻ SYSTEMU BI-GAS PRZY UŻYCIU ISTNIEJĄCEGO SZACHTU KOMINOWEGO O PROSTYM PRZEBIEGU

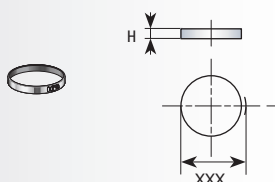
TR 90



TRÓJNIK RENOWACYJNY

Ø	100	130	150
Ref.	TR 90 - 100 EAS	TR 90 - 130 EAS	TR 90 - 150 EAS
Kod	47 100 492	47 130 492	47 150 492
H	300	300	300
L	56	71	81
L ₁	6	6	6
C	150	165	175
Waga [kg]	1,0	1,2	1,4

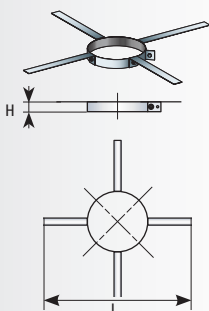
C



OBEJMA ŁĄCZĄCA

Ø	100	130	150
Ref.	C - 100 EAS	C - 130 EAS	C - 150 EAS
Kod	47 100 494	47 130 494	47 150 494
H	39	39	39
Waga [kg]	0,2	0,2	0,2

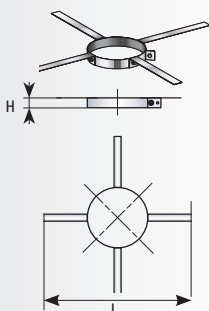
BA



OBEJMA STABILIZUJĄCA GALWA

Ø	100	130	150
Ref.	BA - 100 EAS	BA - 130 EAS	BA - 150 EAS
Kod	47 100 464	47 130 464	47 150 464
H	17	17	30
L			
Waga [kg]	0,5	0,5	0,5

BA INOX



OBEJMA STABILIZUJĄCA INOX

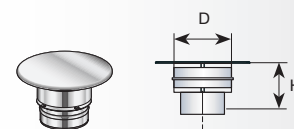
Ø	100	130	150
Ref.	BA - 100 EAS	BA - 130 EAS	BA - 150 EAS
Kod	47 100 464	47 130 464	47 150 464
H	17	17	30
L			
Waga [kg]	0,5	0,5	0,5

MONTAŻ SYSTEMU BI-GAS PRZY UŻYCIU ISTNIEJĄCEGO SZACHTU KOMINOWEGO O KRZYWYM PRZEBIEGU



DASZEK SPECJALNY

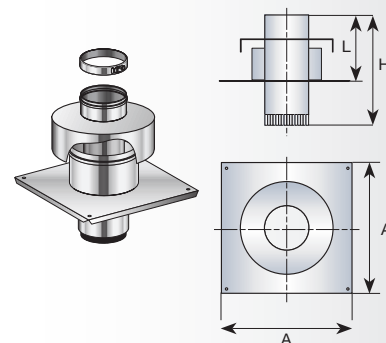
Ø	100	130	150
Ref.	CAI - 100 EAS	CAI - 130 EAS	CAI - 150 EAS
Kod	47 100 479	47 130 479	47 150 479
H	205	205	205
Waga [kg]	1,8	2,0	2,0



CAI

PŁYTA Z CZERPNIĄ POWIETRZA PUSHFIT

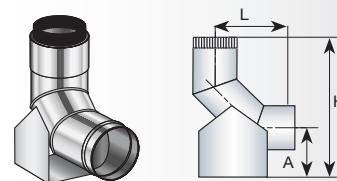
Ø	100	130	150
Ref.	SIO+AIR PF - 100 EAS	SIO+AIR PF - 130 EAS	SIO+AIR PF - 150 EAS
Kod	47 100 483	47 130 483	47 150 483
H	325	325	325
L	195	195	195
A	330	350	350
Waga [kg]	2,2	2,4	2,6



SIO+AIR PF

KOLANO 90° Z PODPORĄ PUSHFIT

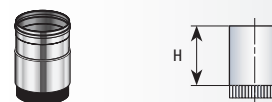
Ø	100	130	150
Ref.	ECP 90 PF - 100 EAS	ECP 90 PF - 130 EAS	ECP 90 PF - 150 EAS
Kod	47 100	47 130	47 150
H	225	290	295
L	158	173	182
A	84	116	120
Waga [kg]	2,2	2,4	2,6



ECP 90 PF

ZŁĄCZKA JEDNOŚCIENNY / ELASTYCZNY PUSHFIT

Ø	100	130	150
Ref.	REF PF - 100 EAS	REF PF - 130 EAS	REF PF - 150 EAS
Kod	47 100 513	47 130 513	47 150 513
H	220	220	220
Waga [kg]	1,0	1,0	1,0



REF PF

ZŁĄCZKA ELASTYCZNY / JEDNOŚCIENNY PUSHFIT

Ø	100	130	150
Ref.	RF PF - 100 EAS	RF PF - 130 EAS	RF PF - 150 EAS
Kod	47 100 545	47 130 545	47 150 545
H	220	220	220
Waga [kg]	1,0	1,0	1,0



RF PF

PRZEWÓD ELASTYCZNY STARFLEX 2012

Ø	100	130	150
Ref.	STAR2012 - 100 EAS	STAR2012 - 130 EAS	STAR2012 - 150 EAS
Kod	51 100 174	51 130 174	51 150 174



STAR2012



POUJOULAT SP. Z O.O.
UL. OLSZANKOWA 45 05-120 LEGIONOWO
Tel. +48 22 774 06 25
biuro@poujoulat.pl

poujoulat.pl 