

GASFIRE    2021 v1

## CENNIK SYSTEMU DO KOMINKÓW GAZOWYCH



A Sphering Company

System **Gasfire** to powietrzno-spalinowy system kominowy przeznaczony do odprowadzania spalin z kominków gazowych. Elementy składają się z dwóch kanałów, z których wewnętrzny odprowadza spaliny do atmosfery, a zewnętrzny pobiera powietrze do spalania.

Dostępne średnice:

- 100-150 mm
- 130-200 mm

Podczas składania zapytania ofertowego lub zamówienia, prosimy o podanie informacji na temat rodzaju kominka. Dzięki tej informacji gwarantujemy idealne dopasowanie adaptera do kominka gazowego.

EN 14989-2-T450-N1-D-Vm-L20040-O50

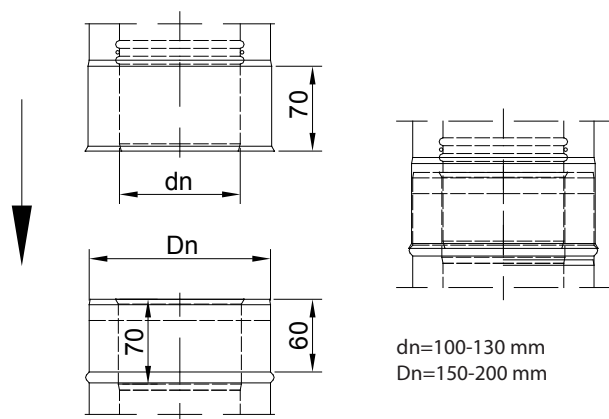
EN 14989-2-T450-N1-D-Vm-L20050-O50

## Charakterystyka systemu GASFIRE

Właściwości systemu	GASFIRE
Gaz	✓
Max. temperatura pracy	T450
Materiał rdzenia / płaszcz	1.4301 / 1.4301
Grubość materiału rdzenia	0,4-0,5 mm
Rodzaj pracy	podciśnienie
Max. wolny koniec z obejmą spinającą	1,8 m
Max. odl. między dwiema obejmami konstrukcyjnymi	1,8 m
Certyfikat	CE 0432-CPR-00095-330
Gwarancja	25 lat



### Końcówki przyłączeniowe systemu GASFIRE



dn=100-130 mm  
Dn=150-200 mm



GASFIRE



### LEGENDA



kształt okrągły



kształt prostokątny



gaz, olej opałowy



Pellet



kształt owalny



zastosowanie do wentylacji



drewno



system pracujący na mokro



maksymalna temperatura pracy



certyfikat CE



paliwa stałe



system pracujący na sucho



grubość ścianki mm



gwarancja



paliwa stałe - EKO-GROSZEK



gatunek stali rdzenia



grubość izolacji



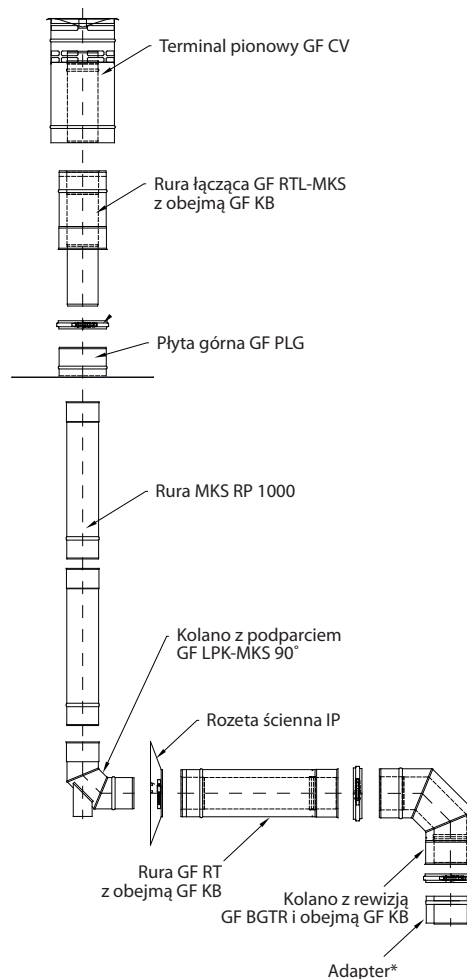
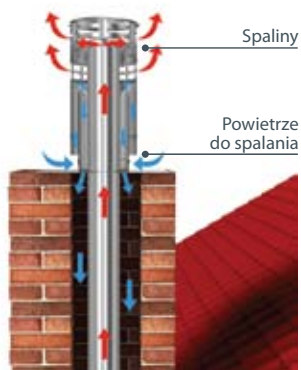
system pracujący w podciśnieniu (bez uszczelki)



system pracujący w nadciśnieniu (z uszczelką)



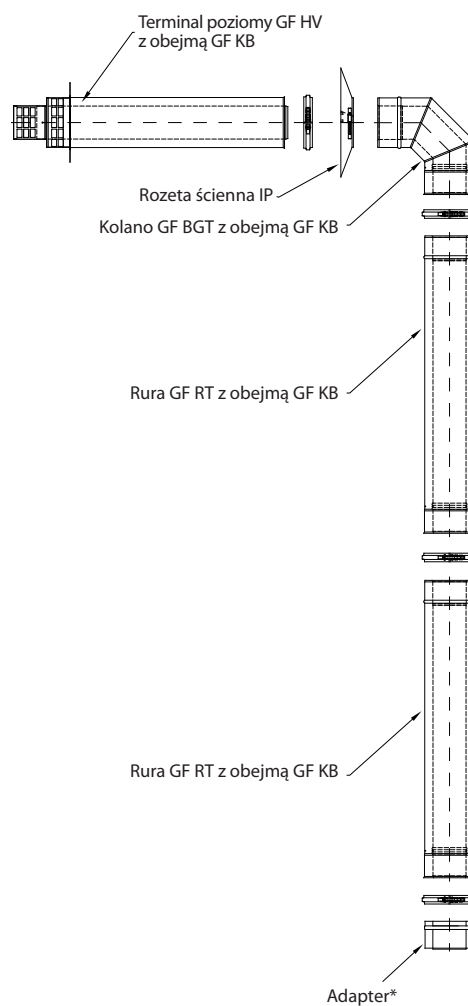
Montaż w szachcie - system Gasfire i jednościenny system MKS



\* podczas składania zapytania ofertowego lub zamówienia, prosimy o podanie informacji na temat rodzaju kominka. Dzięki tej informacji gwarantujemy idealne dopasowanie adaptera do kominka gazowego.

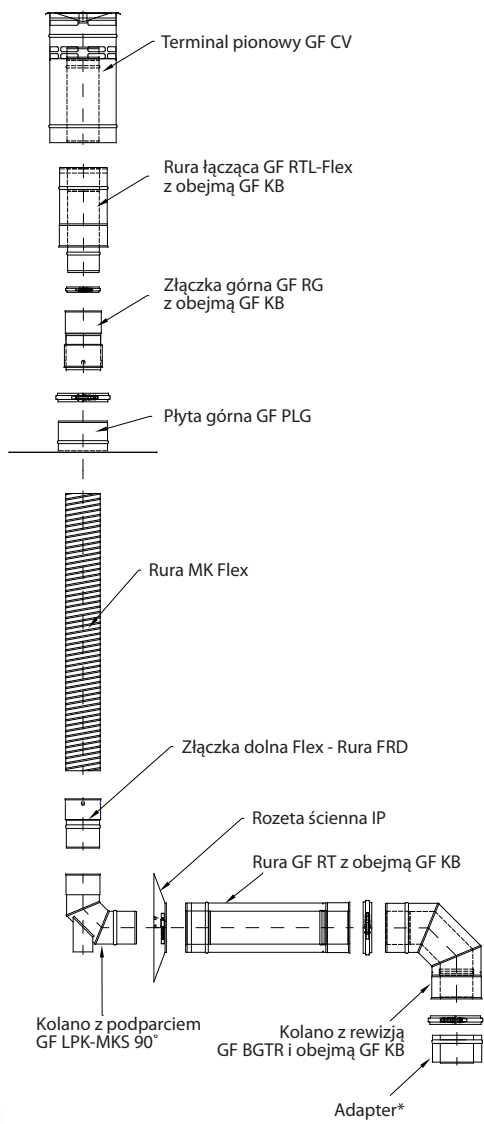


Montaż przez ścianę, z poziomym wyrzutem spalin - System Gasfire





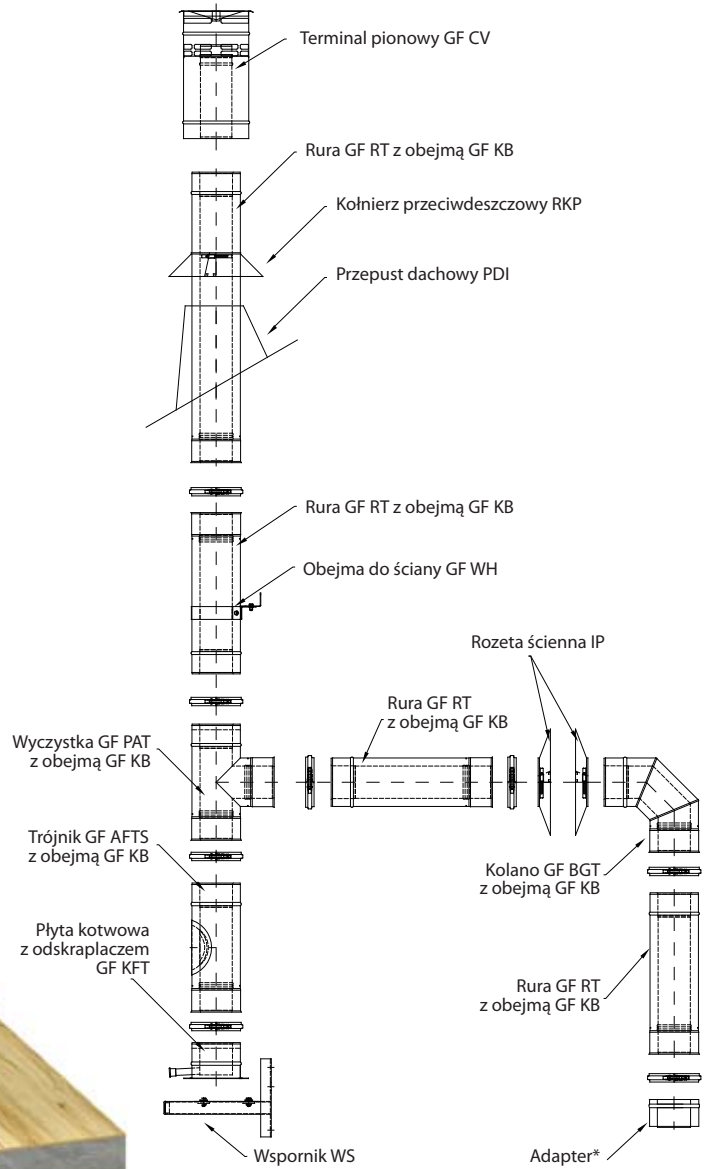
Montaż w szacht - System Gasfire i jednościenny system MK FLEX



\* podczas składania zapytania ofertowego lub zamówienia, prosimy o podanie informacji na temat rodzaju kominka. Dzięki tej informacji gwarantujemy idealne dopasowanie adaptera do kominka gazowego.

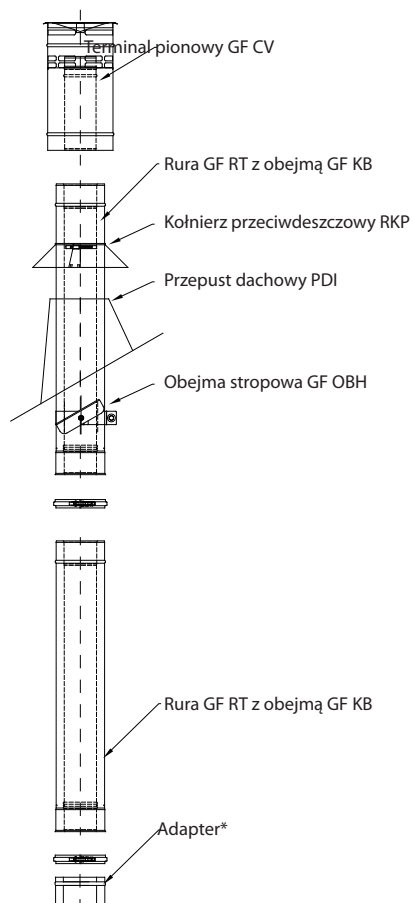


Montaż na zewnątrz - System Gasfire





Montaż pionowy, na kominku gazowym - System Gasfire



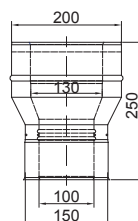
# System dwucienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych - GASFIRE

ceny netto		dane techniczne		ADAPTERY
system	GASFIRE	wymiary (mm)		Adapter GF AD
wersja	Green			
*index	GFADxx*	wymiary elementu znajdują się na rysunku		
nazwa	Adapter GF AD			
ø100-150	79			
ø130-200	100			

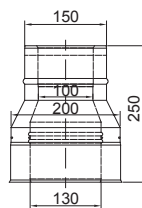
Podczas składania zapytania ofertowego lub zamówienia, prosimy o podanie informacji na temat rodzaju kominka. Dzięki tej informacji gwarantujemy idealne dopasowanie adaptera do kominka gazowego.



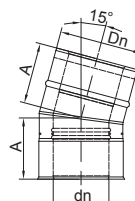
ceny netto		dane techniczne		ROZSZERZENIA
system	GASFIRE	wymiary (mm)		OBEJMA W KOMPLECIE Rozszerzenie GF RD
wersja	Green			
*index	GF3RD100150130200	wymiary elementu znajdują się na rysunku		
nazwa	Rozszerzenie GF RD			
ø100-150	247			
ø130-200				



ceny netto		dane techniczne		REDUKCJE
system	GASFIRE	wymiary (mm)		OBEJMA W KOMPLECIE Redukcja GF RD 130-200/100-150
wersja	Green			
*index	GF3RD130200100150	wymiary elementu znajdują się na rysunku		
nazwa	Redukcja GF RD 130-200/100-150			
ø100-150	247			
ø130-200				



ceny netto		dane techniczne				KOLANA
system	GASFIRE	wymiary (mm)				OBEJMA W KOMPLECIE Kolano GF BGT 15°
wersja	Green					
*index	GF3BGT15xx*	A B C D				
nazwa	Kolano GF BGT 15°					
ø100-150	210	110	-	-	-	
ø130-200	235	113	-	-	-	

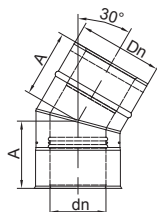


\* index elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Rura GF RT L1000: GF3RT1000100150. Pozostałe elementy podlegają indywidualnej wycenie po podaniu danych przez Klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.



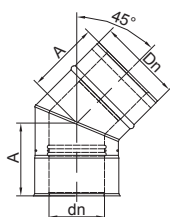
# GASFIRE - system dwuścienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych

Kolano GF BGT 30° **OBEJMA W KOMPLECIE**



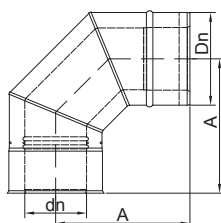
ceny netto		dane techniczne			
system	GASFIRE	wymiary (mm)			
wersja	Green				
*index	GF3BGT30xx*				
nazwa	Kolano GF BGT 30°	A	B	C	D
ø100-150	210	120	-	-	-
ø130-200	235	127	-	-	-

Kolano GF BGT 45° **OBEJMA W KOMPLECIE**



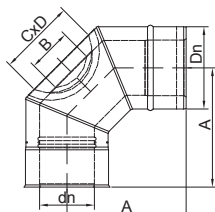
ceny netto		dane techniczne			
system	GASFIRE	wymiary (mm)			
wersja	Green				
*index	GF3BGT45xx*				
nazwa	Kolano GF BGT 45°	A	B	C	D
ø100-150	210	131	-	-	-
ø130-200	235	141	-	-	-

Kolano GF BGT 90° **OBEJMA W KOMPLECIE**



ceny netto		dane techniczne			
system	GASFIRE	wymiary (mm)			
wersja	Green				
*index	GF3BGT90xx*				
nazwa	Kolano GF BGT 90°	A	B	C	D
ø100-150	243	217	-	-	-
ø130-200	266	242	-	-	-

Kolano z rewizją GF BGTR 90° **OBEJMA W KOMPLECIE**



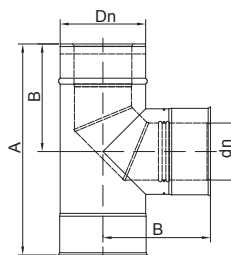
ceny netto		dane techniczne		
system	GASFIRE	wymiary (mm)		
wersja	Green			
*index	GF3BGTR90xx*			
nazwa	Kolano z rewizją GF BGTR 90°	A	B	CxD
ø100-150	306	217	80	140x180
ø130-200	373	242	100	160x200

\* index elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Rura GF RT L1000: GF3RT1000100150. Pozostałe elementy podlegają indywidualnej wycenie po podaniu danych przez Klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

# System dwucienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych - GASFIRE

ceny netto		dane techniczne			
system	GASFIRE	wymiary (mm)			
wersja	Green				
*index	GF3AFBG90xx*				
nazwa	Trójnik z kolanem GF AFBG 90°	A	B	C	D
ø100-150	315	360	189	-	-
ø130-200	353	410	208	-	-

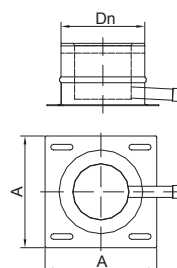
OBEJMA W KOMPLECIE Trójnik z kolanem GF AFBG 90°



ceny netto		dane techniczne			
system	GASFIRE	wymiary (mm)			
wersja	Green				
*index	GF3KFTxx*				
nazwa	Płyta kotwowa z odskraplaczem GF KFT	A	B	C	D
ø100-150	229	200	-	-	-
ø130-200	273	250	-	-	-

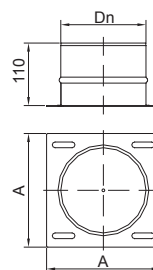
## PŁYTY KOTWOWE

Płyta kotwowa z odskraplaczem GF KFT



ceny netto		dane techniczne			
system	GASFIRE	wymiary (mm)			
wersja	Green				
*index	GF3PODxx*				
nazwa	Płyta kotwowa do trójnika GF POD	A	B	C	D
ø100-150	130	200	-	-	-
ø130-200	156	250	-	-	-

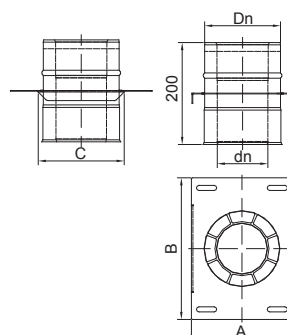
OBEJMA W KOMPLECIE Płyta kotwowa do trójnika GF POD



ceny netto		dane techniczne			
system	GASFIRE	wymiary (mm)			
wersja	Green				
*index	GF3KFSxx*				
nazwa	Płyta pośrednia GF KFS	A	B	C	D
ø100-150	226	200	280	170	-
ø130-200	282	250	330	220	-

## PŁYTY POŚREDNIE

OBEJMA W KOMPLECIE Płyta pośrednia GF KFS

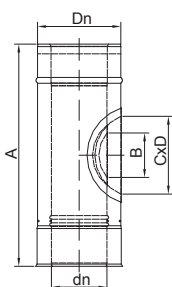


\* index elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Rura GF RT L1000: GF3RT1000100150. Pozostałe elementy podlegają indywidualnej wycenie po podaniu danych przez Klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.



## WYCZYSTKI

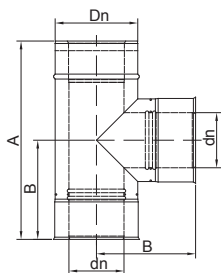
Wyczystka GF PAT **OBEJMA W KOMPLECIE**



ceny netto		dane techniczne		
system	GASFIRE	wymiary (mm)		
wersja	Green			
*index	GF3PATxx*			
nazwa	Wyczystka GF PAT	A	B	CxD
ø100-150	273	400	80	140x180
ø130-200	317	450	100	160x200

## TRÓJNIKI

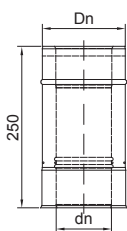
Trójnik GF AFTS 90° **OBEJMA W KOMPLECIE**



ceny netto		dane techniczne			
system	GASFIRE	wymiary (mm)			
wersja	Green				
*index	GF3AFTS90xx*				
nazwa	Trójnik GF AFTS 90°	A	B	C	D
ø100-150	331	360	180	-	-
ø130-200	374	410	205	-	-

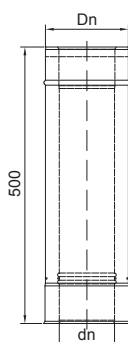
## RURY

Rura GF RT L250 **OBEJMA W KOMPLECIE**



ceny netto		dane techniczne	
system	GASFIRE	wymiary (mm)	
wersja	Green		
*index	GF3RT250xx*		
nazwa	Rura GF RT L250	wymiary elementu znajdują się na rysunku	
ø100-150	119		
ø130-200	149		

Rura GF RT L500 **OBEJMA W KOMPLECIE**

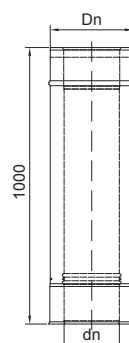


ceny netto		dane techniczne	
system	GASFIRE	wymiary (mm)	
wersja	Green		
*index	GF3RT500xx*		
nazwa	Rura GF RT L500	wymiary elementu znajdują się na rysunku	
ø100-150	150		
ø130-200	182		

# System dwucienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych - GASFIRE

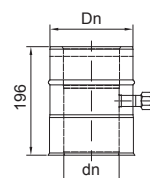
ceny netto		dane techniczne	
system	GASFIRE	wymiary (mm)	
wersja	Green		
*index	GF3RT1000xx*	wymiary elementu znajdują się na rysunku	
nazwa	Rura GF RT L1000		
ø100-150	230		
ø130-200	287		

OBEJMA W KOMPLECIE Rura GF RT L1000



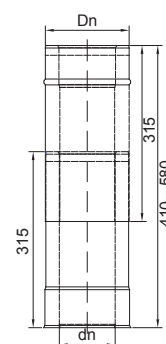
ceny netto		dane techniczne	
system	GASFIRE	wymiary (mm)	
wersja	Green		
*index	GF3RTM1/2xx*	wymiary elementu znajdują się na rysunku	
nazwa	Rura GF z króćcem RTM 1/2"		
ø100-150	196		
ø130-200	245		

OBEJMA W KOMPLECIE Rura GF z króćcem RTM 1/2"



ceny netto		dane techniczne	
system	GASFIRE	wymiary (mm)	
wersja	Green		
*index	GF3RTJ410580xx*	wymiary elementu znajdują się na rysunku	
nazwa	Teleskop GF RTJ 410-580		
ø100-150	277		
ø130-200	292		

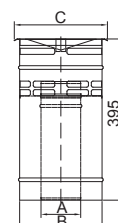
OBEJMA W KOMPLECIE Teleskop GF RTJ 410-580



ceny netto		dane techniczne			
system	GASFIRE	wymiary (mm)			
wersja	Green				
*index	GF3GFCVxx*	wymiary elementu znajdują się na rysunku			
nazwa	Terminal pionowy GF CV				
ø100-150	385				
ø130-200	455	127,5	272	303	-

## TERMINALE

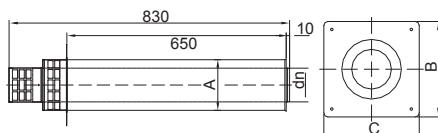
Terminal pionowy GF CV



\* index elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Rura GF RT L1000: GF3RT1000100150. Pozostałe elementy podlegają indywidualnej wycenie po podaniu danych przez Klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

# GASFIRE - system dwuścienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych

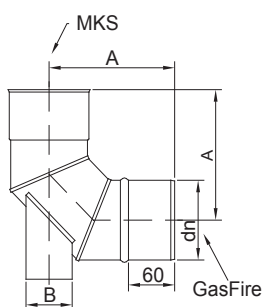
Terminal poziomy GF HV **OBEJMA W KOMPLECIE**



ceny netto		dane techniczne			
system	GASFIRE	wymiary (mm)			
wersja	Green				
*index	GF3GFHVxx*				
nazwa	Terminal poziomy GF HV	A	B	C	D
ø100-150	315	151,6	240	-	-
ø130-200	383	201,6	320	-	-

## KOLANA PODPARTE

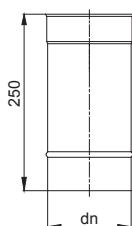
Kolano z podparciem GF ŁPK-MKS 90°



ceny netto		dane techniczne			
system	GASFIRE	wymiary (mm)			
wersja	Green				
*index	GFLPKMKS90xx*				
nazwa	Kolano z podparciem GF ŁPK 90°	A	B	C	D
ø100	143	163	60	-	-
ø130	159	179	70	-	-

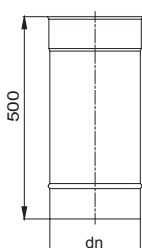
## RURY JEDNOŚCIENNE

Rura MKS RP L 250



ceny netto		dane techniczne	
system	MKS	wymiary (mm)	
wersja	Standard		
*index	1RP250xx*		
nazwa	Rura RP L250	wymiary elementu znajdują się na rysunku	
ø100	39		
ø130	48		

Rura MKS RP L 500



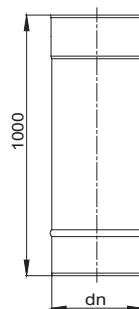
ceny netto		dane techniczne	
system	MKS	wymiary (mm)	
wersja	Standard		
*index	1RP500xx*		
nazwa	Rura RP L500	wymiary elementu znajdują się na rysunku	
ø100	60		
ø130	81		

\* index elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Rura GF RT L1000: GF3RT1000100150. Pozostałe elementy podlegają indywidualnej wycenie po podaniu danych przez Klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

# System dwuścienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych - GASFIRE

ceny netto		dane techniczne	
system	MKS	wymiary (mm)	
wersja	Standard		
*index	TRP1000xx*		
nazwa	Rura RP L1000	wymiary elementu znajdują się na rysunku	
ø100	117		
ø130	153		

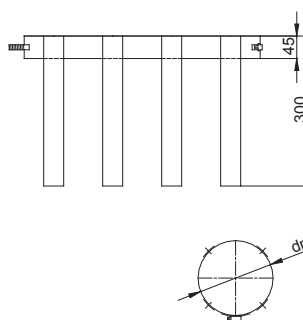
Rura MKS RP L 1000



ceny netto		dane techniczne	
system	MKS	wymiary (mm)	
wersja	Standard		
*index	OAHxx*		
nazwa	Stabilizator AH	wymiary elementu znajdują się na rysunku	
ø100	32		
ø130	32		

## AKCESORIA DO RUR JEDNOŚCIENNYCH

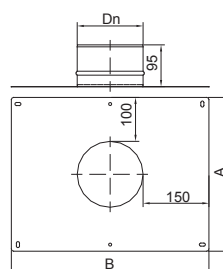
Stabilizator AH



ceny netto		dane techniczne			
system	GASFIRE	wymiary (mm)			
wersja	Green				
*index	GF3PLGxx*				
nazwa	Kołano GF BGT 90°	A	B	C	D
ø100-150	100	350	450	-	-
ø130-200	119	400	500	-	-

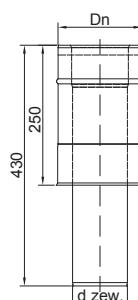
## ZAKOŃCZENIA

Płyta górna GF PLG



ceny netto		dane techniczne	
system	GASFIRE	wymiary (mm)	
wersja	Green		
*index	GF3RTL MKSxx*		
nazwa	Rura łącząca GF RTL	wymiary elementu znajdują się na rysunku	
ø100	149		
ø130	164		

**OBEJMA W KOMPLECIE** Rura łącząca GF RTL-MKS



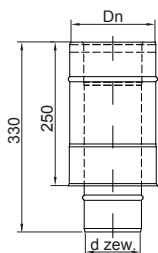
\* index elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Rura GF RT L1000: GF3RT1000100150. Pozostałe elementy podlegają indywidualnej wycenie po podaniu danych przez Klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

# GASFIRE - system dwucienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych

## Rura łącząca GF RTL-Flex

OBEJMA W KOMPLECIE

Rura łącząca do montażu ze złączką górną flex GF-RG

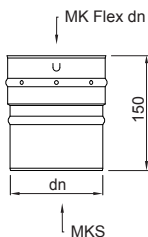


ceny netto		dane techniczne
system	GASFIRE	wymiary (mm)
wersja	Green	
*index	GF3RTLxx*	wymiary elementu znajdują się na rysunku
nazwa	Rura łącząca GF RTL-Flex	
ø100	149	
ø130	164	

## ZŁĄCZKI

### Złączka Flex-Rura (dolna) FRD

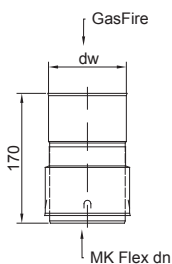
Łączy kolano z podparciem GF ŁPK-MKS 90° z rurą MK FLEX



ceny netto		dane techniczne
system	MK FLEX	wymiary (mm)
wersja	Premium	
*index	2FRDxx*	wymiary elementu znajdują się na rysunku
nazwa	Złączka Flex-Rura (dolna) FRD	
ø100	54	
ø130	66	

### Złączka Górna Flex GF RG-MK (do rur MK Flex)

OBEJMA W KOMPLECIE



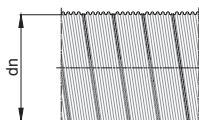
ceny netto		dane techniczne
system	GASFIRE	wymiary (mm)
wersja	Green	
*index	GF3RGMKxx*	wymiary elementu znajdują się na rysunku
nazwa	Złączka dolna Flex GF RG-MK	
ø100	77	
ø130	86	

## RURY FLEX

### Rura elastyczna MK FLEX mb - grubość 0,09 mm i 0,12 mm

Podane ceny dotyczą ceny za 1 mb

ceny netto			dane techniczne
system	MK FLEX		wymiary (mm)
wersja	Premium		
*index	2FLEXNxx*	2FLEXNxx012*	wymiary elementu znajdują się na rysunku
nazwa	Rura MK FLEX mb		
grubość	0,09 mm	0,12 mm	
ø100	70	86	
ø130	91	111	



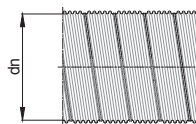
\* index elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Rura GF RT L1000: GF3RT1000100150. Pozostałe elementy podlegają indywidualnej wycenie po podaniu danych przez Klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

## System dwuścienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych - GASFIRE

ceny netto		dane techniczne	
system	MK FLEX		wymiary (mm)
wersja	Premium		
*index	2FLEXNxx*	2FLEXNxx012*	wymiary elementu znajdują się na rysunku
nazwa	Rura MK FLEX w kręgu		
grubość	0,09 mm	0,12 mm	
ø100	60	72	
ø130	76	96	

Rura elastyczna MK FLEX w kręgu - grubość 0,09 mm i 0,12 mm

Podane ceny dotyczą ceny za 1 mb flexa, kupowanego w całym kręgu



ceny netto		dane techniczne	
system	MK FLEX x2		wymiary (mm)
wersja	Premium		
*index	2FLEXNxx*		wymiary elementu znajdują się na rysunku
nazwa	Rura elastyczna MK FLEX x2 mb		
ø100	103		
ø130	133		

### RURY FLEX x2

Rura elastyczna MK FLEX x2 mb

Podane ceny dotyczą ceny za 1 mb



ceny netto		dane techniczne	
system	MK FLEX x2		wymiary (mm)
wersja	Premium		
*index	2FLEXNxx*		wymiary elementu znajdują się na rysunku
nazwa	Rura elastyczna MK FLEX x2 w kręgu		
ø100	91		
ø130	117		

Rura elastyczna MK FLEX x2 w kręgu

Podane ceny dotyczą ceny za 1 mb flexa, kupowanego w całym kręgu

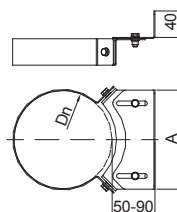


ceny netto		dane techniczne	
system	GASFIRE		wymiary (mm)
wersja	Green		
*index	GFOWH5090xx*		wymiary elementu znajdują się na rysunku
nazwa	Obejma do ściany GF WH 50-90		
ø100-150	93		
ø130-200	105		

### AKCESORIA

Obejma do ściany GF WH 50-90

WERSJA DO SYSTEMU GASFIRE





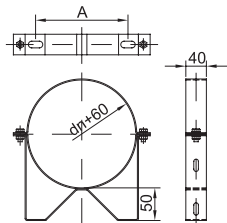
# GASFIRE - system dwuścienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych



Obejma konstrukcyjna WHT S50

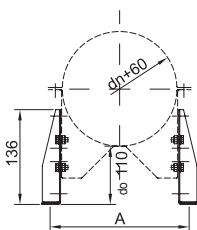
WERSJA DO SYSTEMU GASFIRE

ceny netto		dane techniczne			
system	GASFIRE	wymiary (mm)			
wersja	Green				
*index	GF0WHTS50xx*				
nazwa	Obejma konstrukcyjna WHT S50	A	B	C	D
ø100-150	89	130	-	-	-
ø130-200	92	160	-	-	-



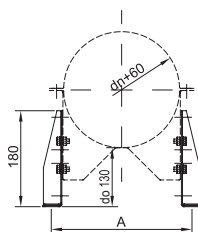
Wspornik ścienny VL L136

ceny netto		dane techniczne			
system	MKD	wymiary (mm)			
wersja	Akcesoria				
*index	OLV136				
nazwa	Wspornik ścienny VL L136	A	B	C	D
ø100-150	103	178	-	-	-
ø130-200	103	228	-	-	-



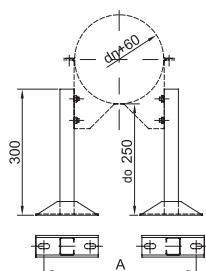
Wspornik ścienny VL L180

ceny netto		dane techniczne			
system	MKD	wymiary (mm)			
wersja	Akcesoria				
*index	OLV180				
nazwa	Wspornik ścienny VL L180	A	B	C	D
ø100-150	112	178	-	-	-
ø130-200	112	228	-	-	-



Wspornik ścienny VLL L300

ceny netto		dane techniczne			
system	MKD	wymiary (mm)			
wersja	Akcesoria				
*index	OLLV300				
nazwa	Wspornik ścienny VLL L300	A	B	C	D
ø100-150	238	278	-	-	-
ø130-200	238	328	-	-	-

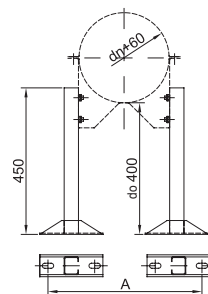


\* index elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Rura GF RT L1000: GF3RT1000100150. Pozostałe elementy podlegają indywidualnej wycenie po podaniu danych przez Klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

# System dwuscienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych - GASFIRE

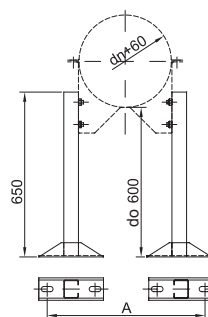
ceny netto		dane techniczne			
system	MKD	wymiary (mm)			
wersja	Akcesoria				
*index	OLLV450				
nazwa	Wspornik ścienny VLL L450	A	B	C	D
ø100-150	253	278	-	-	-
ø130-200	253	328	-	-	-

Wspornik ścienny VLL L450



ceny netto		dane techniczne			
system	MKD	wymiary (mm)			
wersja	Akcesoria				
*index	OLLV650				
nazwa	Wspornik ścienny VLL L650	A	B	C	D
ø100-150	270	278	-	-	-
ø130-200	270	328	-	-	-

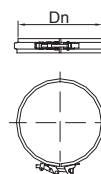
Wspornik ścienny VLL L650



ceny netto		dane techniczne	
system	GASFIRE	wymiary (mm)	
wersja	Green		
*index	GFOKBxx*		
nazwa	Obejma GF KB	wymiary elementu znajdują się na rysunku	
ø100-150	38		
ø130-200	39		

Obejma KF KB

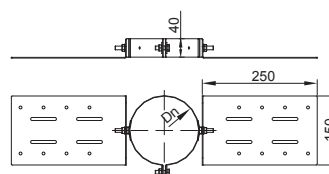
WERSJA DO SYSTEMU GASFIRE



ceny netto		dane techniczne	
system	GASFIRE	wymiary (mm)	
wersja	Green		
*index	GFOOBHxx*		
nazwa	Obejma stropowa GF OBH	wymiary elementu znajdują się na rysunku	
ø100-150	119		
ø130-200	143		

Obejma stropowa GF OBH

WERSJA DO SYSTEMU GASFIRE

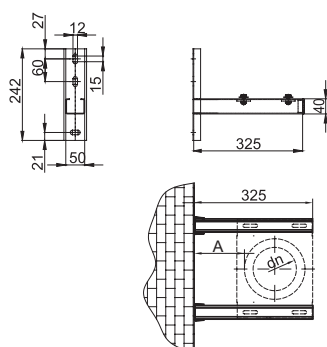


\* index elementu tworzymy poprzez wstawienie w miejsce XX średnicy elementu np. Rura GF RT L1000: GF3RT1000**100150**. Pozostałe elementy podlegają indywidualnej wycenie po podaniu danych przez Klienta. Ceny w PLN bez podatku VAT.

# GASFIRE - system dwuścienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych

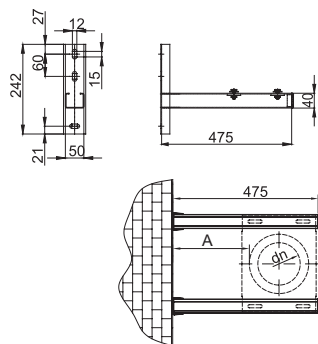


Wspornik prosty WS L325



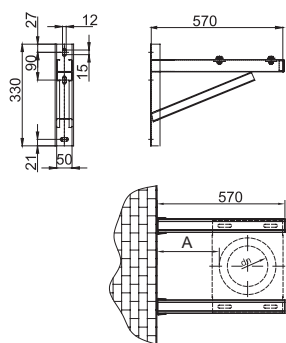
ceny netto		dane techniczne			
system	MKD	wymiary (mm)			
wersja	Aksesoria				
*index	OWS325	A	B	C	D
nazwa	Wspornik prosty WS L325				
ø100-150	277	160	-	-	-
ø130-200	277	90	-	-	-

Wspornik prosty WS L475



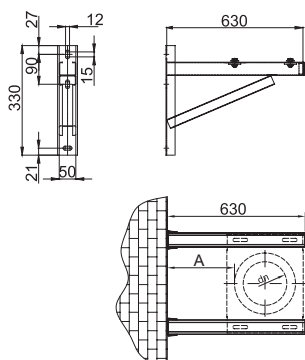
ceny netto		dane techniczne			
system	MKD	wymiary (mm)			
wersja	Aksesoria				
*index	OWS475	A	B	C	D
nazwa	Wspornik prosty WS L475				
ø100-150	320	310	-	-	-
ø130-200	320	240	-	-	-

Wspornik podparty WSP L570



ceny netto		dane techniczne			
system	MKD	wymiary (mm)			
wersja	Aksesoria				
*index	OWSP570	A	B	C	D
nazwa	Wspornik podparty WSP L570				
ø100-150	406	405	-	-	-
ø130-200	406	335	-	-	-

Wspornik podparty WSP L630

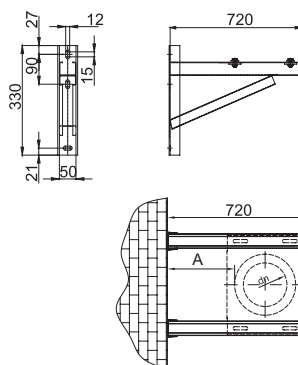


ceny netto		dane techniczne			
system	MKD	wymiary (mm)			
wersja	Aksesoria				
*index	OWSP630	A	B	C	D
nazwa	Wspornik podparty WSP L630				
ø100-150	413	465	-	-	-
ø130-200	413	395	-	-	-

# System dwucienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych - GASFIRE

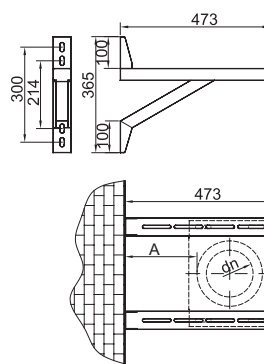
ceny netto		dane techniczne			
system	MKD	wymiary (mm)			
wersja	Akcesoria				
*index	OWSP720				
nazwa	Wspornik podparty WSP L720	A	B	C	D
ø100-150	428	555	-	-	-
ø130-200	428	485	-	-	-

Wspornik podparty WSP L720



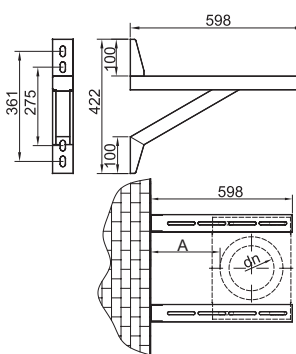
ceny netto		dane techniczne			
system	MKD	wymiary (mm)			
wersja	Akcesoria				
*index	OWKK473				
nazwa	Wspornik WKK L473	A	B	C	D
ø100-150	310	305	-	-	-
ø130-200	310	235	-	-	-

Wspornik WKK L473



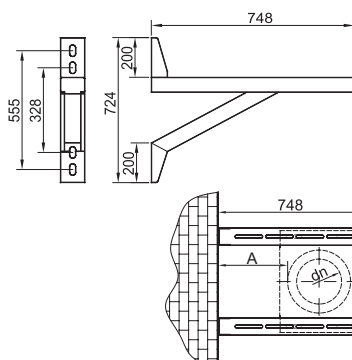
ceny netto		dane techniczne			
system	MKD	wymiary (mm)			
wersja	Akcesoria				
*index	OWKK598				
nazwa	Wspornik WKK L598	A	B	C	D
ø100	341	430	-	-	-
ø130	341	360	-	-	-

Wspornik WKK L598



ceny netto		dane techniczne			
system	MKD	wymiary (mm)			
wersja	Akcesoria				
*index	OWKK748				
nazwa	Wspornik WKK L748	A	B	C	D
ø100-150	553	580	-	-	-
ø130-200	553	510	-	-	-

Wspornik WKK L748



# GASFIRE - system dwuścienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych



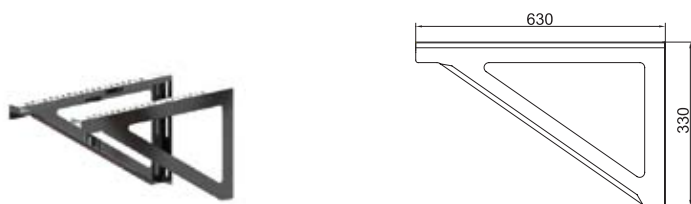
Wspornik KNN-WSP-G L500

ceny netto		dane techniczne
system	MKD	wymiary (mm)
wersja	Akcesoria	
*index	OKNNWSPGL500	wymiary elementu znajdują się na rysunku
nazwa	Wspornik KNN-WSP-G L500	
ø100-150	216	
ø130-200	216	



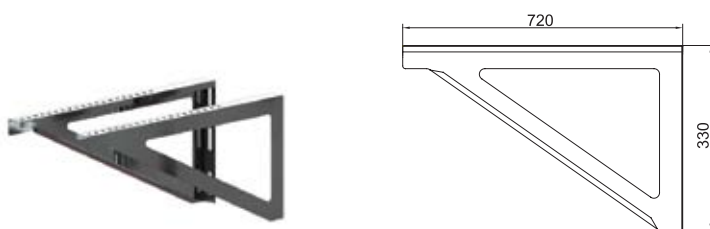
Wspornik KNN-WSP-G L630

ceny netto		dane techniczne
system	MKD	wymiary (mm)
wersja	Akcesoria	
*index	OKNNWSPGL630	wymiary elementu znajdują się na rysunku
nazwa	Wspornik KNN-WSP-G L630	
ø100-150	238	
ø130-200	238	



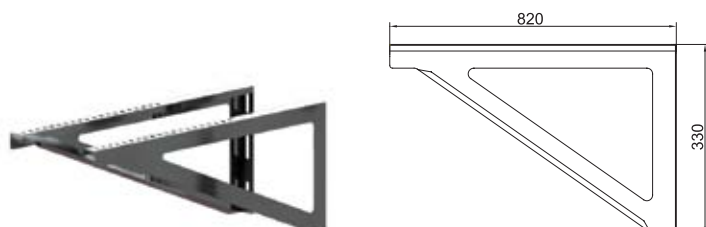
Wspornik KNN-WSP-G L720

ceny netto		dane techniczne
system	MKD	wymiary (mm)
wersja	Akcesoria	
*index	OKNNWSPGL720	wymiary elementu znajdują się na rysunku
nazwa	Wspornik KNN-WSP-G L720	
ø100-150	261	
ø130-200	261	



Wspornik KNN-WSP-G L820

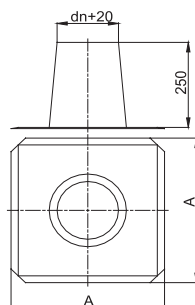
ceny netto		dane techniczne
system	MKD	wymiary (mm)
wersja	Akcesoria	
*index	OKNNWSPGL820	wymiary elementu znajdują się na rysunku
nazwa	Wspornik KNN-WSP-G L820	
ø100-150	278	
ø130-200	278	



# System dwucienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych - GASFIRE

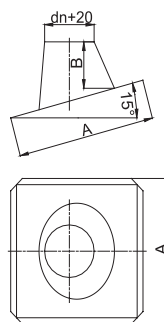
ceny netto		dane techniczne			
system	MKS	wymiary (mm)			
wersja	Akcesoria				
*index	OPDI0xx*				
nazwa	Przepust dachowy PDI 0°	A	B	C	D
ø100-150	209	425	-	-	-
ø130-200	228	470	-	-	-

Przepust dachowy PDI 0°



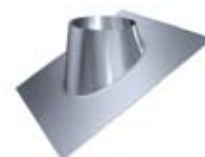
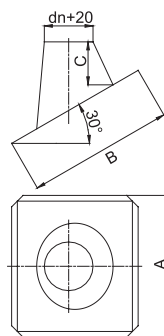
ceny netto		dane techniczne			
system	MKS	wymiary (mm)			
wersja	Akcesoria				
*index	OPDI15xx*				
nazwa	Przepust dachowy PDI 15°	A	B	C	D
ø100-150	235	470	150	-	-
ø130-200	247	550	200	-	-

Przepust dachowy PDI 15°



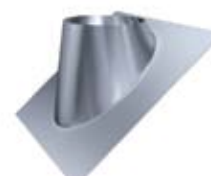
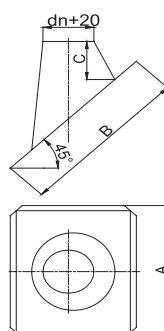
ceny netto		dane techniczne			
system	MKS	wymiary (mm)			
wersja	Akcesoria				
*index	OPDI30xx*				
nazwa	Przepust dachowy PDI 30°	A	B	C	D
ø100-150	244	495	510	150	-
ø130-200	277	585	605	200	-

Przepust dachowy PDI 30°



ceny netto		dane techniczne			
system	MKS	wymiary (mm)			
wersja	Akcesoria				
*index	OPDI45xx*				
nazwa	Przepust dachowy PDI 45°	A	B	C	D
ø100-150	317	520	595	150	-
ø130-200	411	620	715	200	-

Przepust dachowy PDI 45°

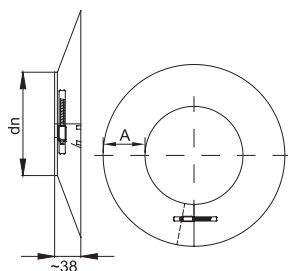


# GASFIRE - system dwuścienny, powietrzno-spalinowy do kominków gazowych



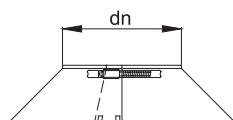
Rozeta ścienna IP

ceny netto		dane techniczne			
system	MKS	wymiary (mm)			
wersja	Aksesoria				
*index	ORPxx*				
nazwa	Rozeta ścienna IP	A	B	C	D
ø100-150	78	60	-	-	-
ø130-200	89	90	-	-	-



Kołnierz przeciwdeszczowy RKP

ceny netto		dane techniczne	
system	MKS	wymiary (mm)	
wersja	Aksesoria		
*index	ORKPxx*		
nazwa	Kołnierz przeciwdeszczowy RKP	wymiary elementu znajdują się na rysunku	
ø100-150	77		
ø130-200	88		





[www.mkzary.pl](http://www.mkzary.pl)



[www.sphering-group.com](http://www.sphering-group.com)



**Sphering**  
Group

Flue & Air Care  
Since 1919