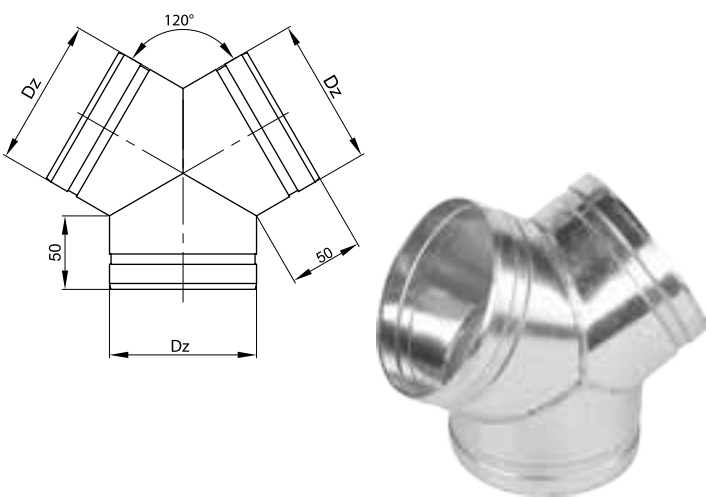




SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – OKRĄGŁE

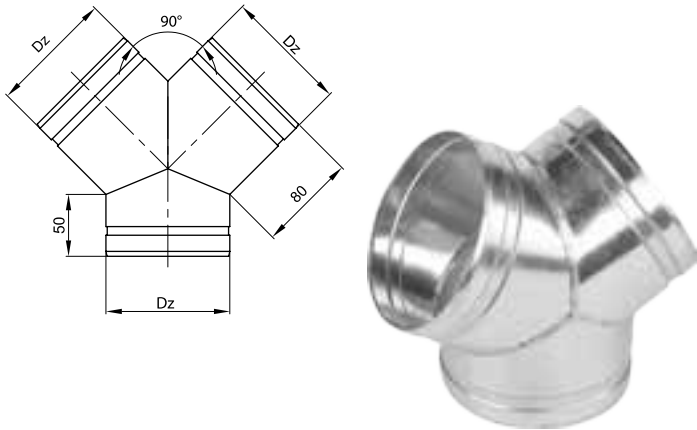
TRÓJNIK Y 120°

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE		
Index	DPO03 / xxx		
Nazwa	Trójnik Y 120°	Dz	
100	14	99,5	
110	15	108,0	
120	16	117,3	
125	17	123,0	
130	18	128,5	
140	19	138,3	
150	20	148,2	
160	25	158,1	
180	27	178,1	
200	30	198,2	



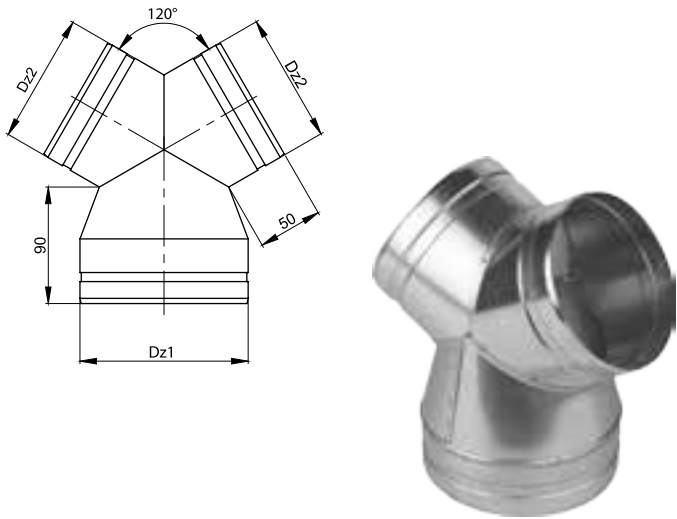
TRÓJNIK Y 90°

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE		
Index	DPO61 / xxx		
Nazwa	Trójnik Y 90°	Dz	
100	14	99,5	
110	15	108,0	
120	16	117,3	
125	17	123,0	
130	18	128,5	
140	19	138,3	
150	20	148,2	
160	25	158,1	
180	27	178,1	
200	30	198,2	



TRÓJNIK Y 120° REDUKCYJNY

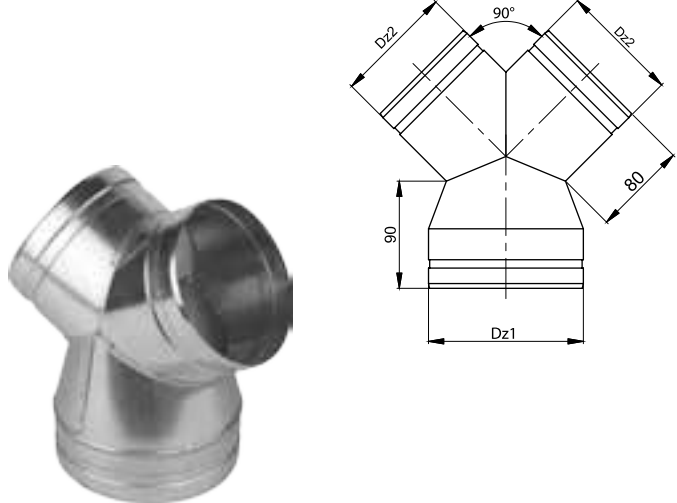
CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE		
Index	DPO04 / xxx		
Nazwa	Trójnik Y 120° redukcyjny	Dz1	Dz2
125 – 2 x 100	17	123,0	99,5
150 – 2 x 125	20	148,2	123,0
160 – 2 x 100	25	158,1	99,5
160 – 2 x 125	25	158,1	123,0
200 – 2 x 150	30	198,2	148,2



SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – OKRĄGŁE

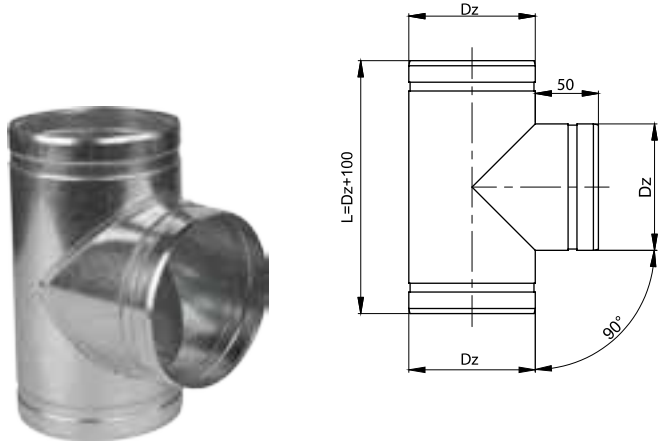
TRÓJNIK Y 90° REDUKCYJNY

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE		
Index	DPO62 / xxx		
Nazwa	Trójnik Y 90° redukcyjny	Dz1	Dz2
125 – 2 x 100	17	123,0	99,5
150 – 2 x 125	20	148,2	123,0
160 – 2 x 100	25	158,1	99,5
160 – 2 x 125	25	158,1	123,0
200 – 2 x 150	30	198,2	148,2



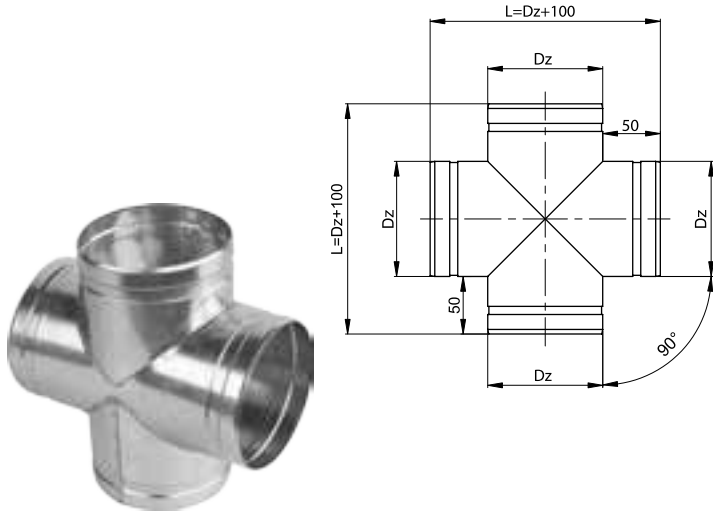
TRÓJNIK T 90°

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE		
Index	DPO05 / xxx		
Nazwa	Trójnik T 90°	Dz	
100	11	99,5	
110	13	108,0	
120	14	117,3	
125	15	123,0	
130	16	128,5	
140	17	138,3	
150	18	148,2	
160	21	158,1	
180	24	178,1	
200	25	198,2	



CZWÓRNIK 90°

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE		
Index	DPO48 / xxx		
Nazwa	Czwórnik 90°	Dz	
100	22	99,5	
110	26	108,0	
120	28	117,3	
125	30	123,0	
130	32	128,5	
140	34	138,3	
150	36	148,2	
160	42	158,1	
180	48	178,1	
200	50	198,2	

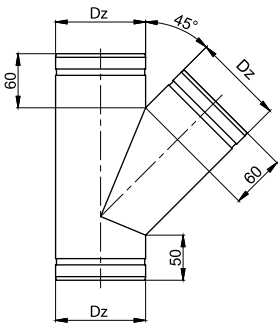




SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – OKRĄGŁE

TRÓJNIK 45°

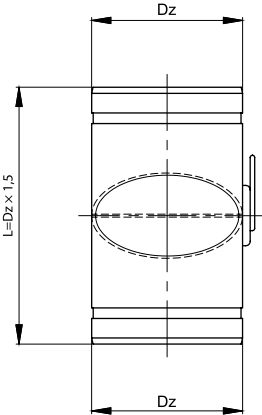
CENY NETTO		DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE	
Index	DPO06 / xxx	
Nazwa	Trójkąt 45°	Dz
100	18	99,5
110	22	108,0
120	23	117,3
125	25	123,0
130	27	128,5
140	28	138,3
150	30	148,2
160	35	158,1
180	40	178,1
200	42	198,2



SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – OKRĄGŁE

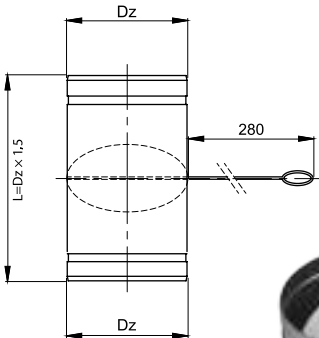
PRZEPUSTNICA Z KLAMKĄ I USZCZELKĄ

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE	
Index	DPO47 / xxx	
Nazwa	Przepustnica z klamką i uszczelką	Dz
100	52	99,5
110	53	108,0
120	54	117,3
125	55	123,0
130	56	128,5
140	57	138,3
150	58	148,2
160	60	158,1
180	85	178,1
200	100	198,2



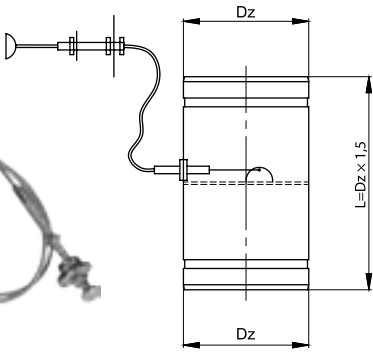
PRZEPUSTNICA Z DRUTEM

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE	
Index	DPO08 / xxx	
Nazwa	Przepustnica z drutem	Dz
100	14	99,5
110	14	108,0
120	14	117,3
125	15	123,0
130	15	128,5
140	16	138,3
150	16	148,2
160	16	158,1
180	18	178,1
200	18	198,2



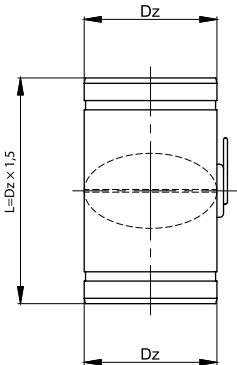
PRZEPUSTNICA Z CIĘGNEM

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE	
Index	DPO63 / xxx	
Nazwa	Przepustnica z cięgnem	Dz
100	42	99,5
110	43	108,0
120	44	117,3
125	45	123,0
130	46	128,5
140	47	138,3
150	48	148,2
160	50	158,1
180	60	178,1
200	70	198,2



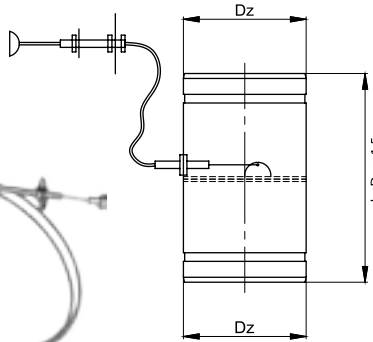
PRZEPUSTNICA Z KLAMKĄ

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE	
Index	DPO09 / xxx	
Nazwa	Przepustnica z klamką	Dz
100	42	99,5
110	43	108,0
120	44	117,3
125	45	123,0
130	46	128,5
140	47	138,3
150	48	148,2
160	50	158,1
180	60	178,1
200	70	198,2



PRZEPUSTNICA Z CIĘGNEM I USZCZELKĄ

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE	
Index	DPO64 / xxx	
Nazwa	Przepustnica z cięgnem i uszczelką	Dz
100	52	99,5
110	53	108,0
120	54	117,3
125	55	123,0
130	56	128,5
140	57	138,3
150	58	148,2
160	60	158,1
180	85	178,1
200	100	198,2

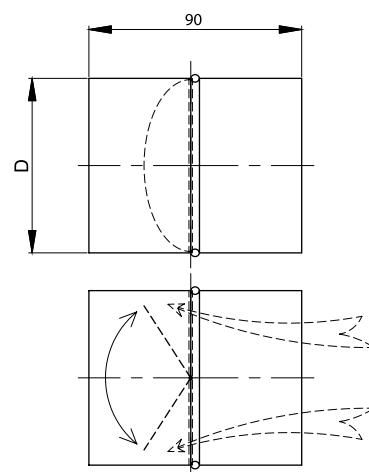




SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – OKRĄGŁE

PRZEPUSTNICA BY PASS

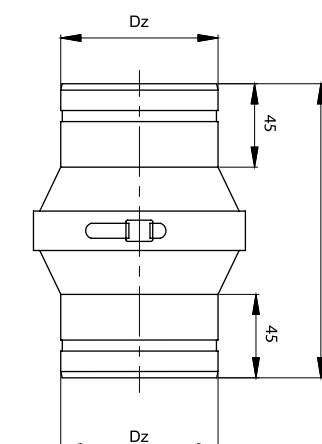
CENY NETTO		DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE	
Index	DPO55 / xxx	
Nazwa	Przepustnica by pass	D
100	16	100
125	18	125
150	20	150
160	20	160
180	23	180
200	25	200



SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – OKRĄGŁE

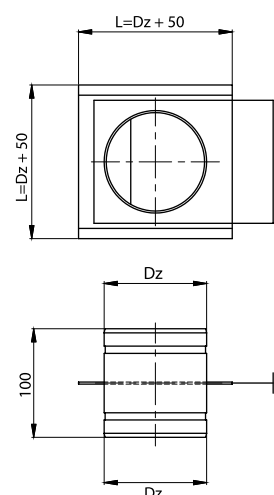
FILTR KANAŁOWY OKRĄGŁY

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE	
Index	DPO12 / xxx	
Nazwa	Filtr kanałowy okrągły	Dz
100	47	99,5
125	50	123,0
150	53	148,2
160	55	158,1



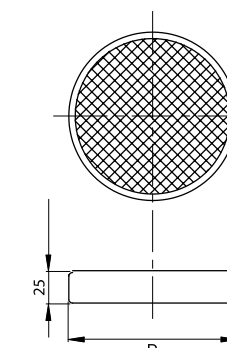
ZASUWA

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE	
Index	DPO70 / xxx	
Nazwa	Zasuwa	Dz
100	20	99,5
110	21	108,0
120	21	117,3
125	22	123,0
130	23	128,5
140	24	138,3
150	25	148,2
160	27	158,1
180	28	178,1
200	30	198,2



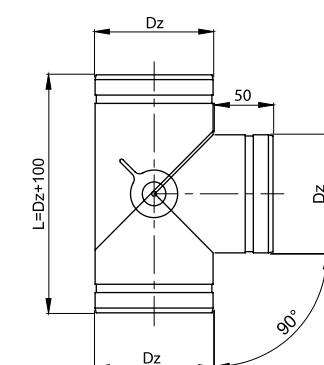
WKŁAD FILTRA OKRĄGŁEGO

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE	
Index	DPO13 / xxx	
Nazwa	Wkład filtra okrągłego	D
100	11	112,0
125	13	142,0
150	15	140,0
160	16	190,0



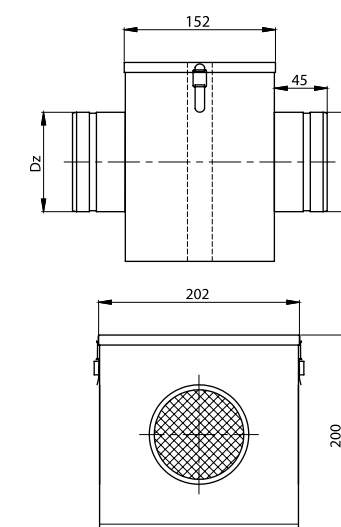
TRÓJNIK T 90° Z PRZEPUSTNICĄ

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE	
Index	DPO10 / xxx	
Nazwa	Trójkąt T 90° z przepustnicą	Dz
100	61	99,5
110	61	108,0
120	61	117,3
125	61	123,0
130	61	128,5
140	61	138,3
150	61	148,2
160	61	158,1
180	61	178,1
200	61	198,2



SKRZYŃKA FILTRACYJNA

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE	
Index	DPO11 / xxx	
Nazwa	Skrzynka filtracyjna	D
100	90	99,5
125	90	123,0
150	90	148,2
160	90	158,1

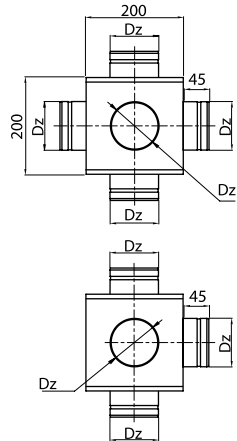




SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – OKRĄGŁE

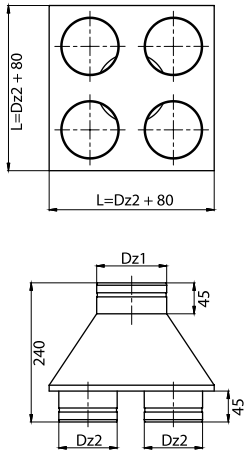
SKRZYNKA ROZDZIELACZA (KOSTKA)

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE		
Index	DPO14 / xxx		
Nazwa	Skrzynka rozdzielacza (kostka)	Dz	
100	35	99,5	
110	35	108,0	
120	35	117,3	
125	35	123,0	
130	35	128,5	
140	35	138,3	
150	35	148,2	
160	35	158,1	



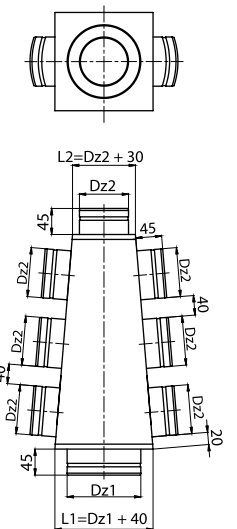
SKRZYNKA ROZDZIELACZA (RAKIETA)

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE		
Index	DPO15 / xxx		
Nazwa	Skrzynka rozdzielacza (rakieta)	Dz 1	Dz 2
125 / 4 x 100	50	123,0	99,5
150 / 4 x 100	50	148,2	99,5
150 / 4 x 125	50	148,2	123,0



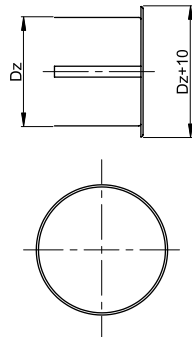
SKRZYNKA ROZDZIELACZA (CHOINKA)

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE		
Index	DPO16 / xxx		
Nazwa	Skrzynka rozdzielacza (choinka)	Dz 1	Dz 2
125 / 5 x 100	80	123,0	99,5
125 / 7 x 100	80	123,0	99,5
150 / 5 x 100	80	148,2	99,5
150 / 7 x 100	80	148,2	99,5
150 / 5 x 125	80	148,2	123,0
150 / 7 x 125	80	148,2	123,0



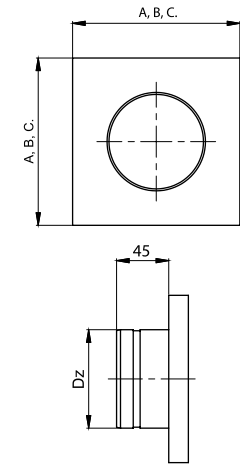
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – OKRĄGŁE

ZAŚLEPKA



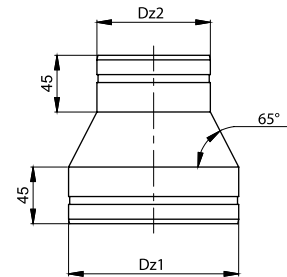
CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE		
Index	DPO73 / xxx		
Nazwa	Zaślepka	Dz	
100	3	99,5	
110	3	108,0	
120	3	117,3	
125	3	123,0	
130	3	128,5	
140	3	138,3	
150	3	148,2	
160	3	158,1	
180	4	178,1	
200	4	198,2	

KASETA DOLOTOWA



CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE		
Index	DPO28 / A / xxx DPO28 / B / xxx DPO29 / C / xxx		
Nazwa	Kasecja dołotowa	Dz	
100	5 5 8	99,5	
110	5 5 8	108,0	
120	5 5 8	117,3	
125	5 5 8	123,0	
130	5 5 8	128,5	
140	5 5 8	138,3	
150	5 5 8	148,2	
160	5 5 8	158,1	

REDUKCJA OS



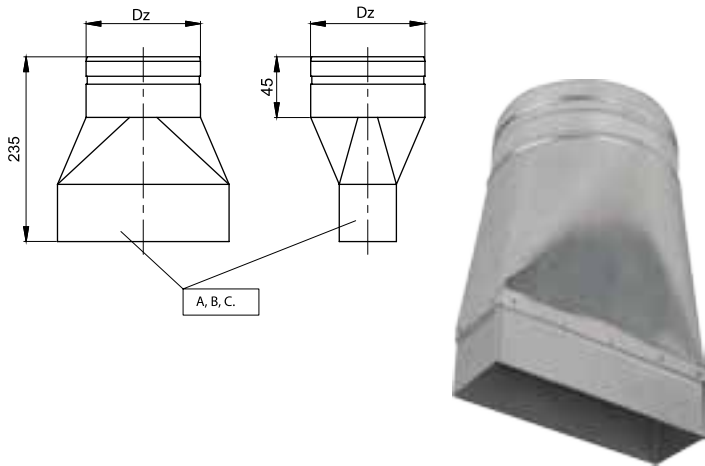
CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE		
Index	DPO17 / xxx		
Nazwa	Redukcja OS	Dz 1	Dz 2
100	9	99,5	Według zamówienia
110	10	108,0	
120	11	117,3	
125	11	123,0	
130	12	128,5	
140	13	138,3	
150	14	148,2	
160	15	158,1	
180	17	178,1	
200	19	198,2	



SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – OKRĄGŁE

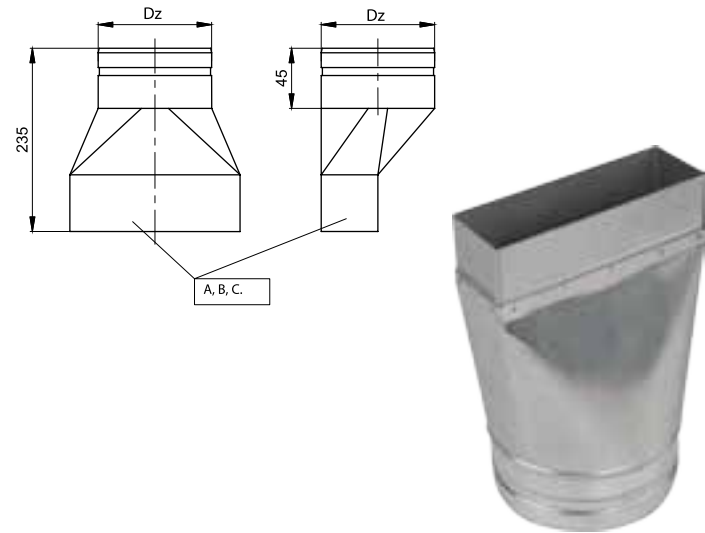
REDUKCJA OPS

CENY NETTO				DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)				Wymiary: A = 150 x 50 B = 200 x 90 C = 200 x 50
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE			
Index	DPO67 / xxx	DPO68 / xxx	DPO69 / xxx	
Nazwa	Redukcja OPS			Dz
	A	B	C	
100	20	---	---	99,5
125	20	---	---	123,0
125	---	22	22	123,0
150	---	22	22	148,2
160	---	22	22	158,1



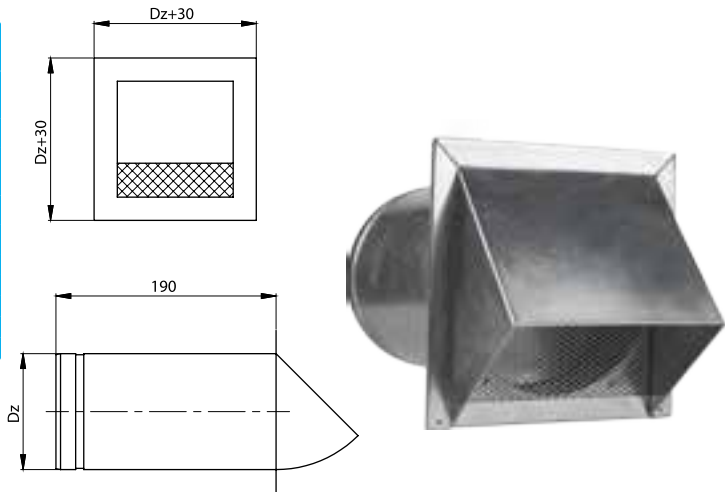
REDUKCJA OPNS

CENY NETTO				DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)				Wymiary: A = 150 x 50 B = 200 x 90 C = 200 x 50
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE			
Index	DPO74 / xxx	DPO75 / xxx	DPO76 / xxx	
Nazwa	Redukcja OPNS			Dz
	A	B	C	
100	20	---	---	99,5
125	20	---	---	123,0
125	---	22	22	123,0
150	---	22	22	148,2
160	---	22	22	158,1



CZERPNI

CENY NETTO				DANE TECHNICZNE
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)				Wymiary
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE			
Index	DPO21 / xxx	DPO22 / xxx	DPO23 / xxx	
Nazwa	Czerpnia			
	ocynk	biała	błysk	Dz
100	28	28	32	99,5
110	28	28	34	108,0
125	29	29	40	123,0
150	30	32	40	148,2
160	30	32	40	158,1



SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – KIELICHOWANE

RURA PROSTA (1000 MM)



CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE		
Index	DPOK01 / xxx		
Nazwa	Rura prosta (1000 mm)	Dz	Dw
100	10	101,5	102,5
110	11	111,5	112,5
120	12	121,5	122,5
125	13	126,5	127,5
130	15	131,5	132,5
140	17	141,5	142,5
150	18	151,5	152,5
160	20	160,5	161,5
180	25	180,5	181,5
200	28	200,5	201,5

RURA PROSTA (500 MM)



CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE		
Index	DPOK02 / xxx		
Nazwa	Rura prosta (500 mm)	Dz	Dw
100	6	101,5	102,5
110	7	111,5	112,5
120	8	121,5	122,5
125	8	126,5	127,5
130	9	131,5	132,5
140	11	141,5	142,5
150	12	151,5	152,5
160	12	160,5	161,5
180	15	180,5	181,5
200	17	200,5	201,5

RURA PROSTA (330 MM)



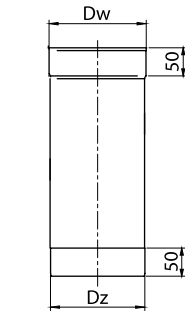
CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE		
Index	DPOK56 / xxx		
Nazwa	Rura prosta (330 mm)	Dz	Dw
100	5	101,5	102,5
110	6	111,5	112,5
120	7	121,5	122,5
125	7	126,5	127,5
130	8	131,5	132,5
140	9	141,5	142,5
150	10	151,5	152,5
160	11	160,5	161,5
180	13	180,5	181,5
200	14	200,5	201,5



SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – KIELICHOWANE

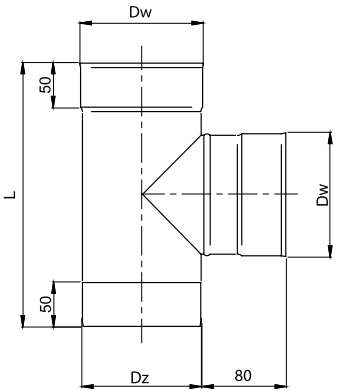
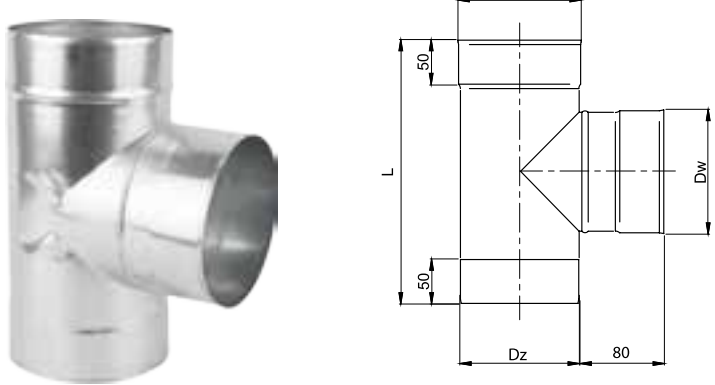
RURA PROSTA (250 MM)

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE		
Index	DPOK57 / xxx		
Nazwa	Rura prosta (250 mm)	Dz	Dw
100	4	101,5	102,5
110	5	111,5	112,5
120	5	121,5	122,5
125	5	126,5	127,5
130	6	131,5	132,5
140	7	141,5	142,5
150	8	151,5	152,5
160	9	160,5	161,5
180	10	180,5	181,5
200	11	200,5	201,5



SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – KIELICHOWANE

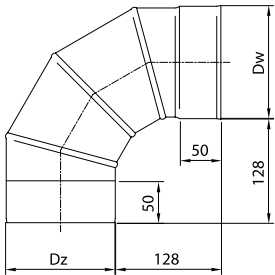
TRÓJNIK T 90°



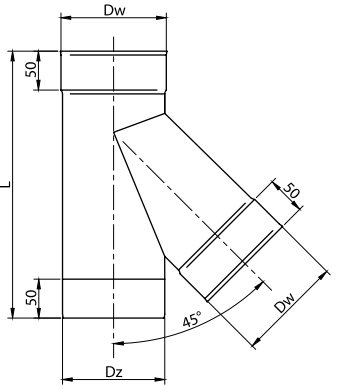
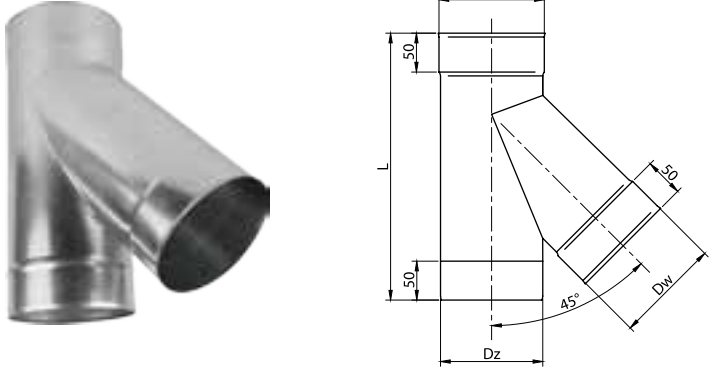
CENY NETTO		DANE TECHNICZNE		
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary		
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE			
Index	DPOK05 / xxx			
Nazwa	Trójnik T 90°	Dz	Dw	L
100	11	101,5	102,5	260
110	13	111,5	112,5	270
120	14	121,5	122,5	280
125	15	126,5	127,5	285
130	16	131,5	132,5	290
140	17	141,5	142,5	300
150	18	151,5	152,5	310
160	21	160,5	161,5	320
180	24	180,5	181,5	340
200	25	200,5	201,5	360

KOLANO NASTAWNE 90°

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE		
Index	DPOK07 / xxx		
Nazwa	Kolano nastawne 90°	Dz	Dw
100	10	101,5	102,5
110	11	111,5	112,5
120	12	121,5	122,5
125	13	126,5	127,5
130	14	131,5	132,5
140	15	141,5	142,5
150	16	151,5	152,5
160	17	160,5	161,5
180	20	180,5	181,5
200	21	200,5	201,5



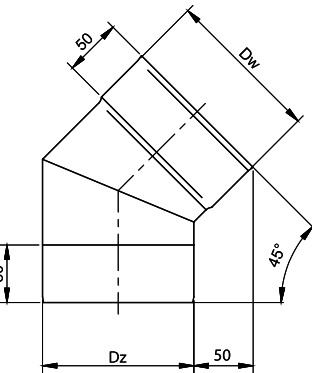
TRÓJNIK 45°



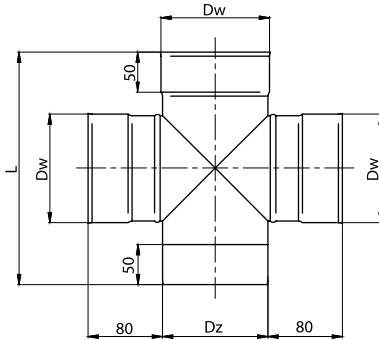
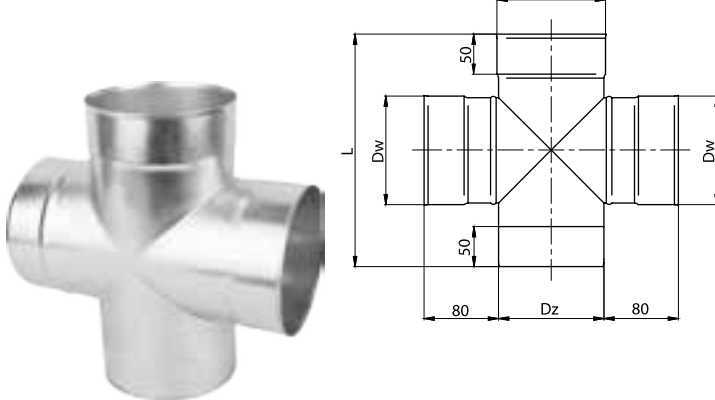
CENY NETTO		DANE TECHNICZNE		
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary		
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE			
Index	DPOK06 / xxx			
Nazwa	Trójnik 45°	Dz	Dw	L
100	18	101,5	102,5	303
110	22	111,5	112,5	318
120	23	121,5	122,5	332
125	25	126,5	127,5	340
130	27	131,5	132,5	346
140	28	141,5	142,5	360
150	30	151,5	152,5	375
160	35	160,5	161,5	387
180	40	180,5	181,5	415
200	42	200,5	201,5	443

KOLANO 45°

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE		
Index	DPOK58 / xxx		
Nazwa	Kolano 45°	Dz	Dw
100	6	101,5	102,5
110	7	111,5	112,5
120	8	121,5	122,5
125	9	126,5	127,5
130	9	131,5	132,5
140	10	141,5	142,5
150	10	151,5	152,5
160	11	160,5	161,5
180	13	180,5	181,5
200	14	200,5	201,5



CZWÓRNIK 90°



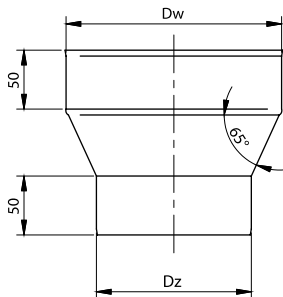
CENY NETTO		DANE TECHNICZNE		
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary		
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE			
Index	DPOK48 / xxx			
Nazwa	Czwórnik 90°	Dz	Dw	L
100	22	101,5	102,5	260
110	26	111,5	112,5	270
120	28	121,5	122,5	280
125	30	126,5	127,5	285
130	32	131,5	132,5	290
140	34	141,5	142,5	300
150	36	151,5	152,5	310
160	42	160,5	161,5	320
180	48	180,5	181,5	340
200	50	200,5	201,5	360



SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – KIELICHOWANE

REDUKCJA

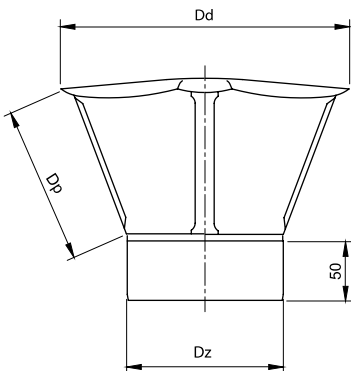
CENY NETTO		DANE TECHNICZNE		
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary		
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE			
Index	DPOK17 / xxx			
Nazwa (Dw)	Redukcja	Dw	Dz	Według zamówienia
100	9	102,5		
110	10	112,5		
120	11	122,5		
125	11	127,5		
130	12	132,5		
140	13	142,5		
150	14	152,5		
160	15	161,5		
180	17	181,5		
200	19	201,5		



SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA Z BLACHY OCYNKOWANEJ – KIELICHOWANE

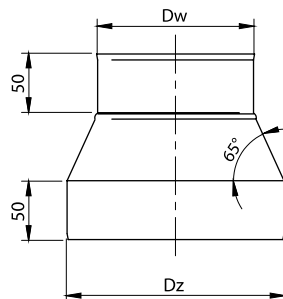
DASZEK

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE			
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary			
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE				
Index	DPOK32				
Nazwa	Daszek	Dz	Dd	Dp	
100	10	101,5	190	125	
110	11	111,5	190	125	
120	12	121,5	240	125	
125	13	126,5	240	125	
130	15	131,5	240	125	
140	17	141,5	240	125	
150	18	151,5	280	160	
160	20	160,5	280	160	
180	25	180,5	320	160	
200	28	200,5	320	160	



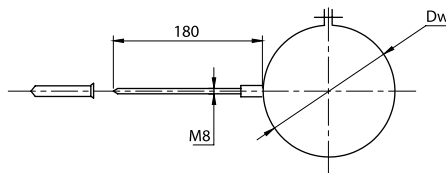
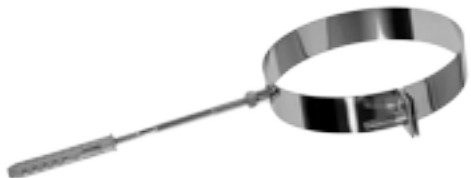
REDUKCJA ODWROTNA

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE		
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary		
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE			
Index	DPOK60 / xxx			
Nazwa (Dz)	Redukcja odwrotna	Dz	Dw	Według zamówienia
100	9	101,5		
110	10	111,5		
120	11	121,5		
125	11	126,5		
130	12	131,5		
140	13	141,5		
150	14	151,5		
160	15	160,5		
180	17	180,5		
200	19	200,5		



OBEJMA ŚCIENNA Z KOŁKIEM

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE	
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary	
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE		
Index	KJ19		
Nazwa	Obejma ścienna z kołkiem	Dw	
100	10	101,5	
110	10	111,5	
120	10	121,5	
125	10	126,5	
130	10	131,5	
140	10	141,5	
150	10	151,5	
160	14	160,5	
180	14	180,5	
200	14	200,5	



PŁYTA KOMINOWA

CENY NETTO		DANE TECHNICZNE			
SYSTEMY DYSTRYBUCJI POWIETRZA (BLACHA OCYNKOWANA)		Wymiary			
Wersja	KSZTAŁTKI OKRĄGŁE KIELICHOWANE				
Index	DPOK49				
Nazwa	Płyta kominowa	Dz	Dw	D	
100	35	101,5	102,5	235	
110	36	111,5	112,5	235	
120	39	121,5	122,5	235	
125	41	126,5	127,5	245	
130	42	131,5	132,5	245	
140	46	141,5	142,5	255	
150	49	151,5	152,5	265	
160	51	160,5	161,5	275	
180	55	180,5	181,5	295	
200	60	200,5	201,5	315	

