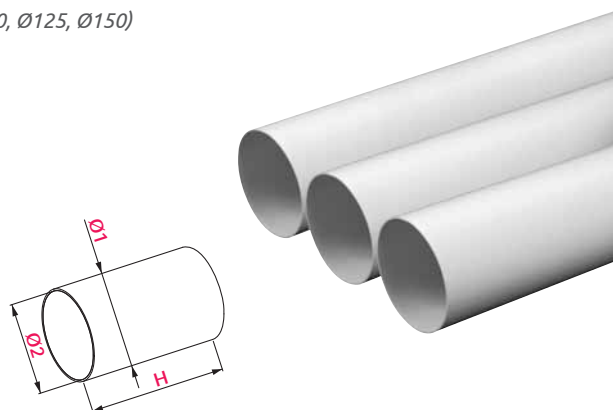




KANAŁ OKRĄGŁY

ROUND DUCT

(Ø100, Ø125, Ø150)

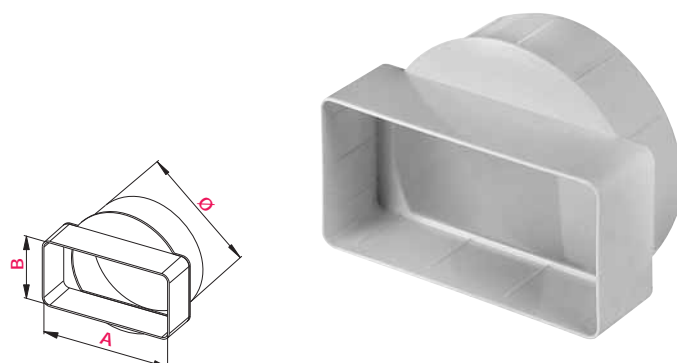


INDEX		Ø1	Ø2	H
KO100-05	Ø100	103	100	500
KO100-10	Ø100	103	100	1000
KO100-15	Ø100	103	100	1500
KO125-05	Ø125	128	125	500
KO125-10	Ø125	128	125	1000
KO125-15	Ø125	128	125	1500
KO150-05	Ø150	153	150	500
KO150-10	Ø150	153	150	1000
KO150-15	Ø150	153	150	1500

ŁĄCZNIK PRZEKROJÓW ZMIENNYCH (100/55X110) – KRÓTKI

FLAT TO ROUND DUCT CONNECTOR – SHORT

KO100-20

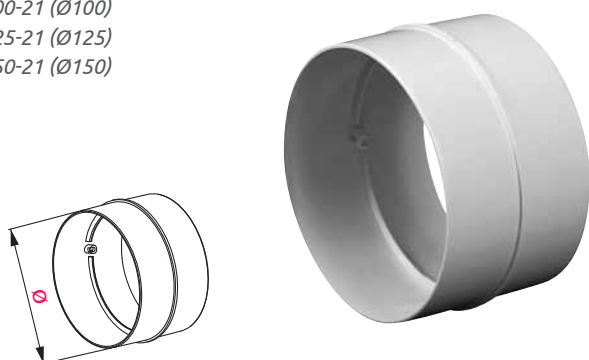


INDEX	Ø	A	B
KO100-20	100	110	55

ŁĄCZNIK

CONNECTOR

KO100-21 (Ø100)
KO125-21 (Ø125)
KO150-21 (Ø150)

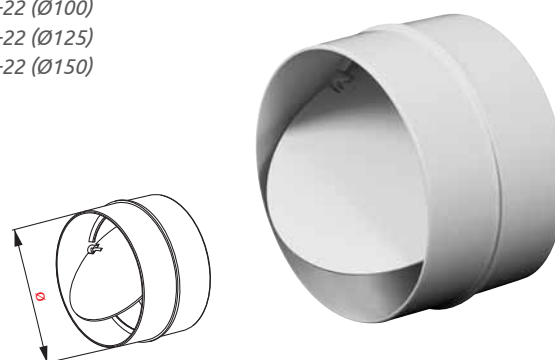


INDEX	Ø
KO100-21	100
KO125-21	125
KO150-21	150

ŁĄCZNIK Z ZAWOREM ZWROTNYM

CONNECTOR WITH BACKDRAFT DAMPER

KO100-22 (Ø100)
KO125-22 (Ø125)
KO150-22 (Ø150)

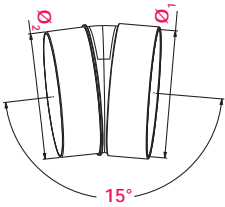


INDEX	Ø
KO100-22	100
KO125-22	125
KO150-22	150

KOLANO 15°

ELBOW 15°

KO100-23/15 (Ø100)

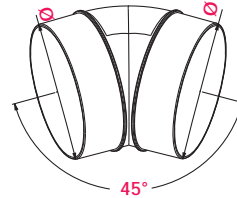


INDEX	Ø1	Ø2
KO100-23/15	103	100

KOLANO 45°

ELBOW 45°

KO100-23/45 (Ø100)
KO125-23/45 (Ø125)

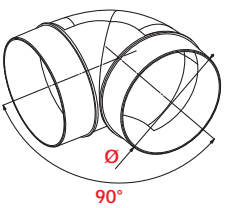


INDEX	Ø
KO100-23/45	100
KO125-23/45	125

KOLANO 90°

ELBOW 90°

KO100-23/90 (Ø100)
KO125-23/90 (Ø125)
KO150-23 (Ø150)

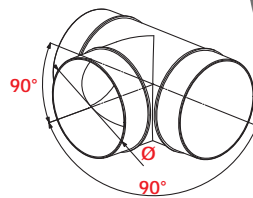


INDEX	Ø
KO100-23/90	100
KO125-23/90	125
KO150-23	150

TRÓJNIK

T-PIECE

KO100-26 (Ø100)
KO125-26 (Ø125)
KO150-26 (Ø150)



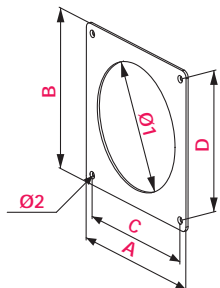
INDEX	Ø
KO100-26	100
KO125-26	125
KO150-26	150

1

KOŁNIERZ PRZYŚCIENNY

WALL FLANGE

KO100-27 (Ø100)
KO125-27 (Ø125)
KO150-27 (Ø150)

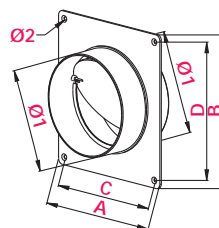


INDEX		A	B	Ø1	Ø2	C	D
KO100-27	Ø100	134	150	104	3.6	118	133
KO125-27	Ø125	161	167	129	3.6	144	150
KO150-27	Ø150	194	194	153	3.6	170.5	170

KOŁNIERZ PRZYŚCIENNY Z ZAWOREM ZWROTNYM

WALL FLANGE WITH BACKDRAFT DAMPER

KO100-27/22 (Ø100)
KO125-27/22 (Ø125)
KO150-27/22 (Ø150)

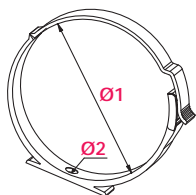


INDEX		A	B	Ø1	Ø2	C	D
KO100-27/22	Ø100	135	150	100	3.6	118	133
KO125-27/22	Ø125	161	167	125	3.6	144	150
KO150-27/22	Ø150	194	194	150	3.6	170.5	170

UCHWYT

HANDLE

KO100-28 (Ø100)
KO125-28 (Ø125)
KO150-28 (Ø150)

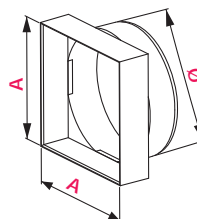


INDEX		Ø1	Ø2
KO100-28	Ø100	103	4.4
KO125-28	Ø125	128	4.4
KO150-28	Ø150	153	4.4

ŁĄCZNIK PRZEKROJÓW ZMIENNYCH

FLAT TO ROUND DUCT CONNECTOR

KO100-29 (Ø100/90X90)



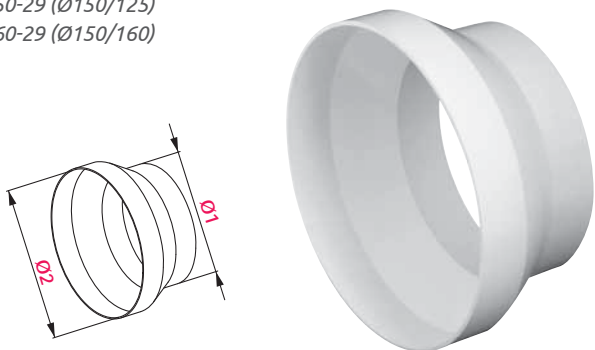
INDEX		A
KO100-29	Ø100	90.5

1	BR	SZ
2		5

REDUKCJA KANAŁÓW OKRĄGŁYCH

ROUND DUCT REDUCTION

KO120-29 (Ø125/120)
 KO125-29 (Ø125/100)
 KO150-29 (Ø150/125)
 KO160-29 (Ø150/160)

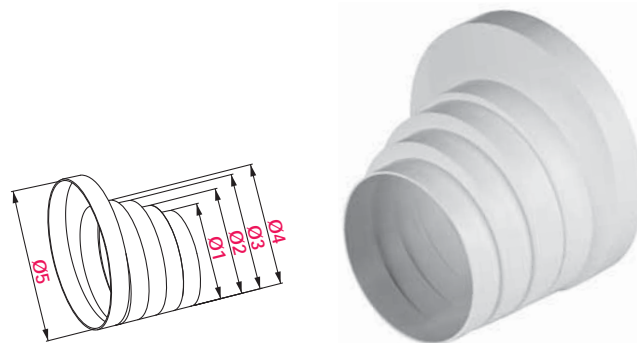


INDEX		Ø1	Ø2
KO120-29	Ø120/Ø125	120	128
KO125-29	Ø100/Ø125	100	128
KO150-29	Ø125/Ø150	125	153
KO160-29	Ø150/160	150	160

REDUKCJA KANAŁÓW OKRĄGŁYCH – WIELOSTOPNIOWA

MULTISTAGE REDUCTION

RKO (Ø100/Ø110/Ø120/Ø125/Ø150)

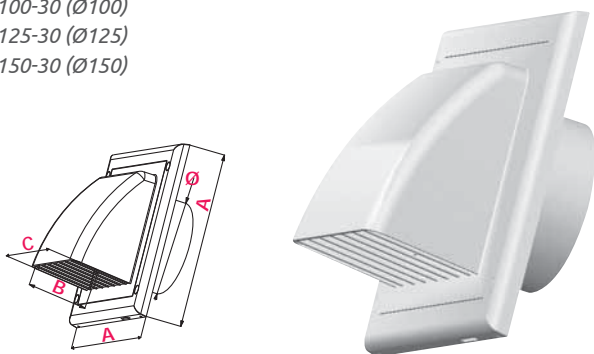


INDEX	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	Ø5
RKO	100	110	120	125	153

OSŁONA WYWIEWNA Z ZAWOREM ZWROTNYM

EXHAUST GRILLE WITH BACKDRAFT DAMPER

KO100-30 (Ø100)
 KO125-30 (Ø125)
 KO150-30 (Ø150)



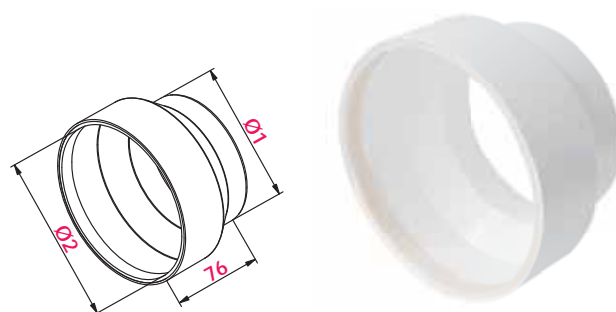
INDEX		Ø	A	B	C
KO100-30	Ø100	100	190	72	130
KO125-30	Ø125	125	190	72	130
KO150-30	Ø150	150	250	116	165



REDUKCJA PRZYŁĄCZENIOWA DO OKAPU

ROUND DUCT REDUCTION FOR EXTRACTOR HOOD

ROK (Ø120/100)



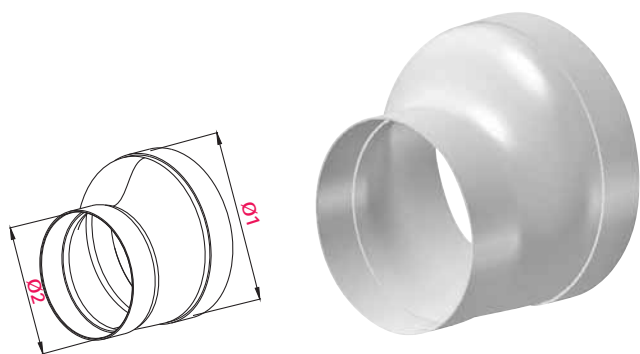
INDEX		Ø1	Ø2
ROK	Ø120/Ø100	100	120



REDUKCJA KANAŁÓW OKRĄGLYCH

ROUND DUCT REDUCTION

KO200-29 (Ø200/150)

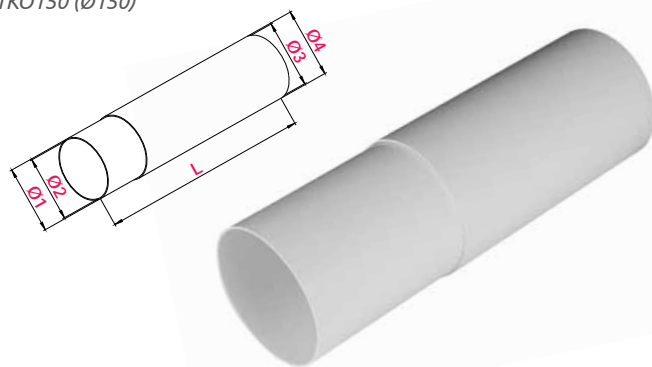


INDEX		Ø1	Ø2
KO200-29	Ø150/Ø200	200	150

KANAŁ TELESKOPOWY

TELESCOPIC PIPE

TKO100 (Ø100)
TKO125 (Ø125)
TKO150 (Ø150)



INDEX	Ø1	Ø2	Ø3	Ø4	L
TKO100	97	100	100	103	300-500
TKO125	122	125	125	128	300-500
TKO150	147	150	150	153	300-500

KANAŁY ELASTYCZNE

ELASTIC CHANNEL SYSTEMS



INDEX	Ø	
KE100-10	100	1.00
KE100-30	100	3.00
KE125-10	125	1.00
KE125-30	125	3.00
KE150-10	150	1.00
KE150-30	150	3.00

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA

SEALING TAPE

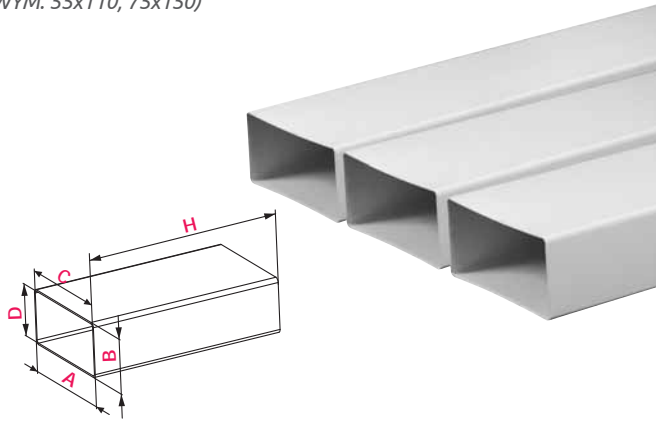


INDEX	
TAP	Taśma uszczelniająca PCV 50 mm x 5,0 mb biała Sealing PVC tape 50 mm x 5,0 m (white colour)

KANAŁ PŁASKI

FLAT DUCT

(WYM. 55x110, 75x150)

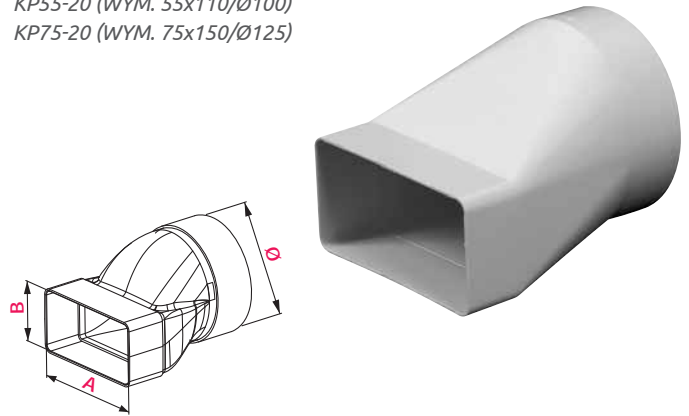


INDEX		A	B	C	D	H
KP55-05	55x110	110	55	107	52	500
KP55-10	55x110	110	55	107	52	1000
KP55-15	55x110	110	55	107	52	1500
KP75-05	75x150	150	75	147	72	500
KP75-10	75x150	150	75	147	72	1000
KP75-15	75x150	150	75	147	72	1500

ŁĄCZNIK PRZEKROJÓW ZMIENNYCH

FLAT TO ROUND
DUCT CONNECTOR

KP55-20 (WYM. 55x110/Ø100)
KP75-20 (WYM. 75x150/Ø125)

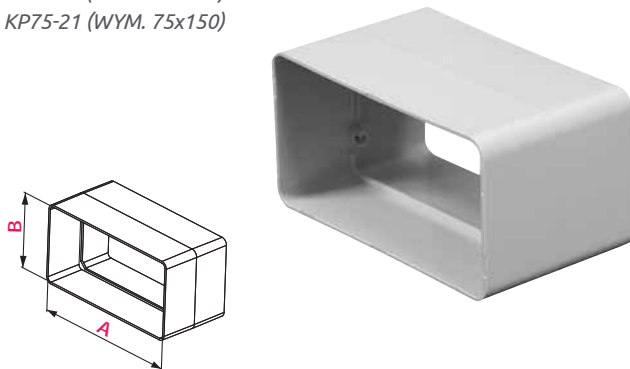


INDEX		A	B	Ø
KP55-20	55x110	110	55	103
KP75-20	75x150	150	75	128

ŁĄCZNIK

CONNECTOR

KP55-21 (WYM. 55x110)
KP75-21 (WYM. 75x150)

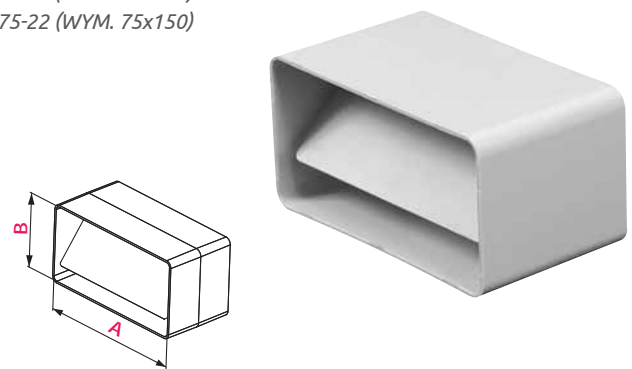


INDEX		A	B
KP55-21	55x110	110	55
KP75-21	75x150	150	75

ŁĄCZNIK Z ZAWOREM ZWROTNYM

CONNECTOR
WITH BACKDRAFT
DAMPER

KP55-22 (WYM. 55x110)
KP75-22 (WYM. 75x150)



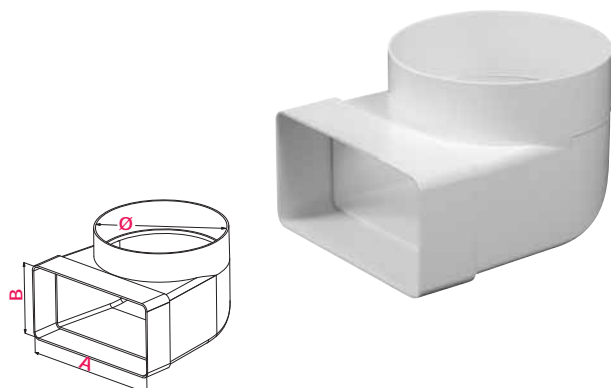
INDEX		A	B
KP55-22	55x110	110	55
KP75-22	75x150	150	75



KOLANO ŁĄCZNIKOWE 90°

ELBOW 90°

KP55-23 (WYM. 55x110/Ø100)
KP75-23 (WYM. 75x150/Ø125)

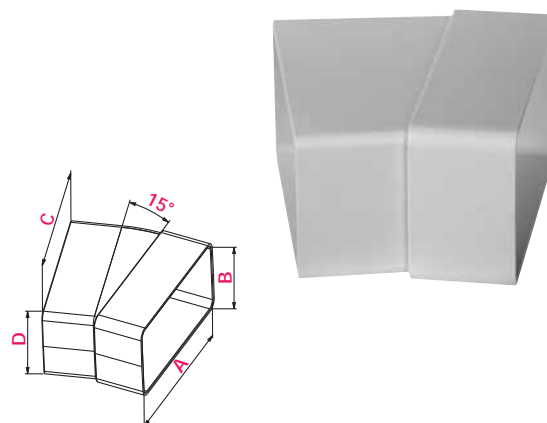


INDEX		A	B	Ø
KP55-23	55x110	110	55	103
KP75-23	75x150	150	75	128

KOLANO POZIOME PŁASKIE 15°

HORIZONTAL
ELBOW 15°

KP55-24/15 (WYM. 55x110)

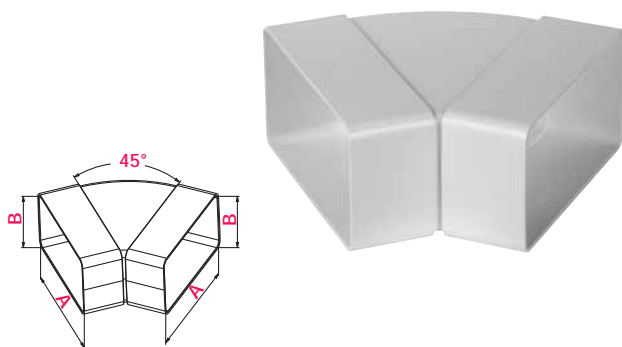


INDEX		A	B	C	D
KP55-24/15	55x110	110	55	107	52

KOLANO POZIOME PŁASKIE 45°

HORIZONTAL
ELBOW 45°

KP55-24/45 (WYM. 55x110)

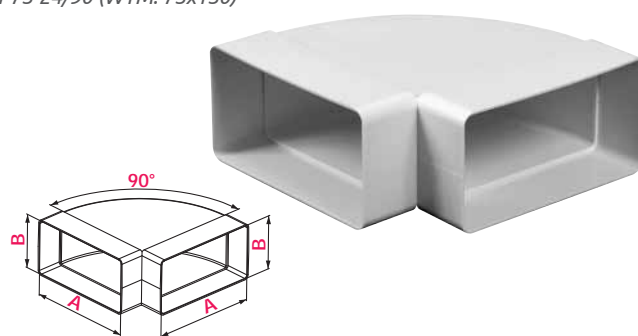


INDEX		A	B
KP55-24/45	55x110	110	55

KOLANO POZIOME PŁASKIE 90°

HORIZONTAL
ELBOW 90°

KP55-24/90 (WYM. 55x110)
KP75-24/90 (WYM. 75x150)

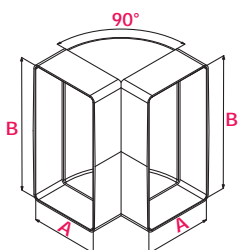


INDEX		A	B
KP55-24/90	55x110	110	55
KP75-24/90	75x150	150	75

KOLANO PIONOWE 90°

VERTICAL
ELBOW 90°

KP55-25 (WYM. 55x110)
KP75-25 (WYM. 75x150)

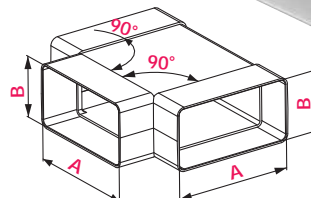


INDEX		A	B
KP55-25	55x110	55	110
KP75-25	75x150	75	150

TRÓJNIK

T-PIPE

KP55-26 (WYM. 55x110)
KP75-26 (WYM. 75x150)

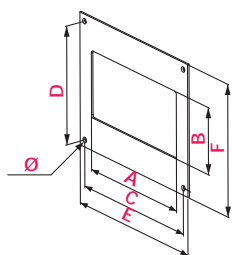


INDEX		A	B
KP55-26	55x110	110	55
KP75-26	75x150	150	75

KOŁNIERZ PRZYŚCIENNY

WALL FLANGE

KP55-27 (WYM. 55x110)
KP75-27 (WYM. 75x150)

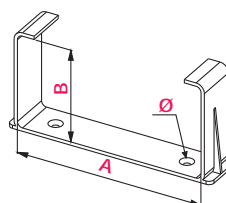


INDEX		A	B	C	D	E	F	Ø
KP55-27	55x110	110	55	134	118	150	134	3.6
KP75-27	75x150	150	75	174	134	190	150	3.6

UCHWYT

HANDLE

KP55-28 (WYM. 55x110)
KP75-28 (WYM. 75x150)



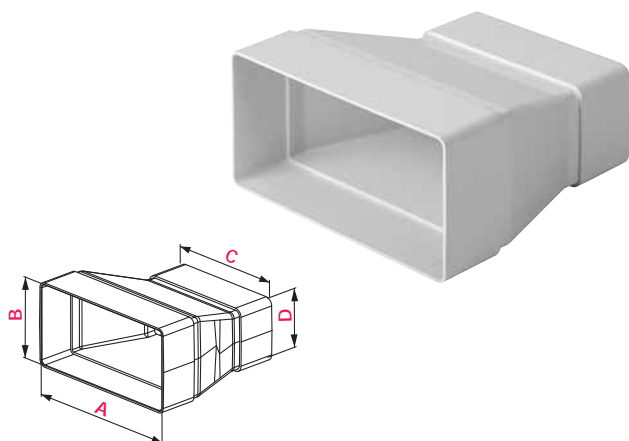
INDEX		A	B	Ø
KP55-28	55x110	110	55	4
KP75-28	75x150	150	75	4.8



REDUKCJA KANAŁÓW PŁASKICH

FLAT DUCTS
REDUCTION

KP75-29 (WYM. 75x150/55x110)

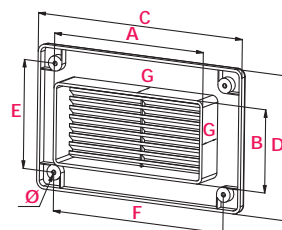


INDEX		A	B	C	D
KP75-29	75x150	150	75	110	55

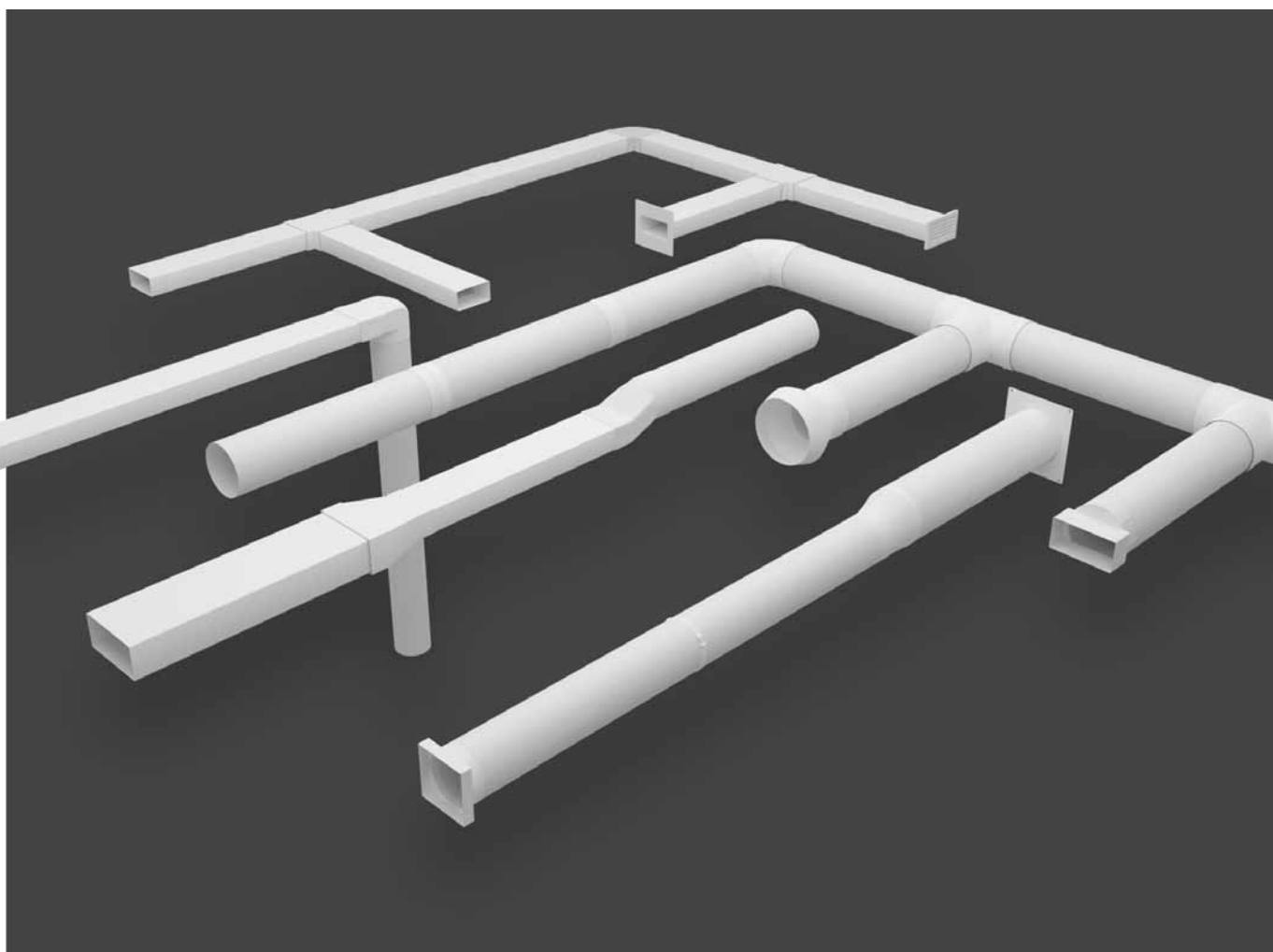
ZAKOŃCZENIE KANAŁU PŁASKIEGO

GRILLE

KP55-30 (WYM. 55x110)
KP75-30 (WYM. 75x150)



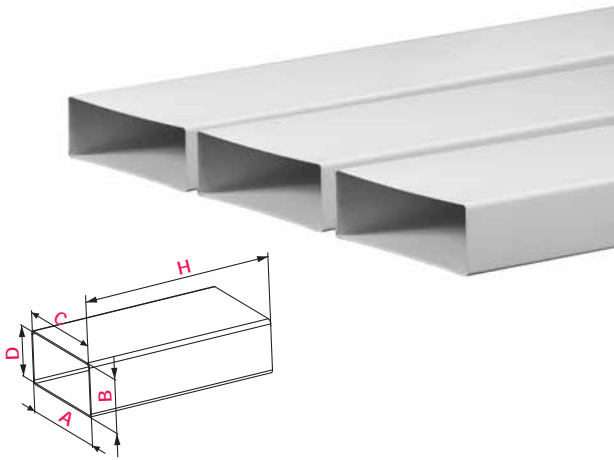
INDEX		A	B	C	D	E	F	G	Ø
KP55-30	55x110	107	52	139	84	63	118	17	4
KP75-30	75x150	147	72	183	108	88	162	17	4



KANAŁ PŁASKI

FLAT DUCT

(WYM. 60x120, 60x204)

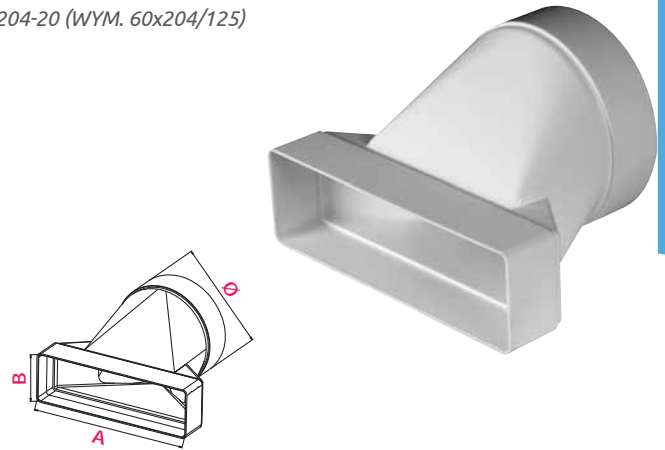


INDEX		A	B	C	D	H
KP120-05	60x120	120	60	117	57	500
KP120-10	60x120	120	60	117	57	1000
KP120-15	60x120	120	60	117	57	1500
KP204-05	60x204	204	60	201	57	500
KP204-10	60x204	204	60	201	57	1000
KP204-15	60x204	204	60	201	57	1500

ŁĄCZNIK PRZEKROJÓW ZMIENNYCH

FLAT
TO ROUND
DUCT
CONNECTOR

KP120-20 (WYM. 60x120/100)
KP204-20 (WYM. 60x204/125)

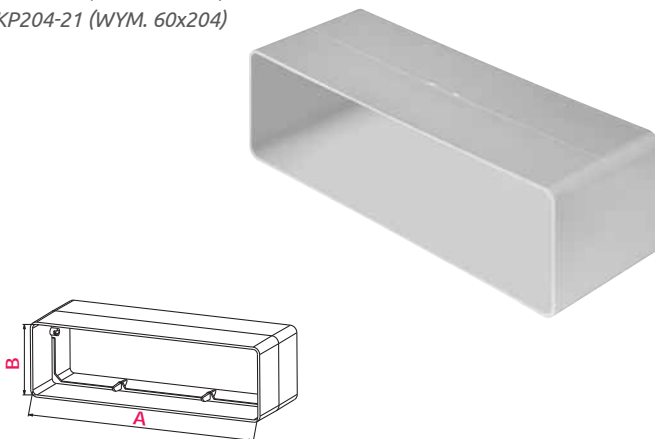


INDEX		A	B	Ø
KP120-20	60x120	120	60	Ø103
KP204-20	60x204	204	60	Ø128

ŁĄCZNIK KANAŁU PŁASKIEGO

CONNECTOR

KP120-21 (WYM. 60x120)
KP204-21 (WYM. 60x204)

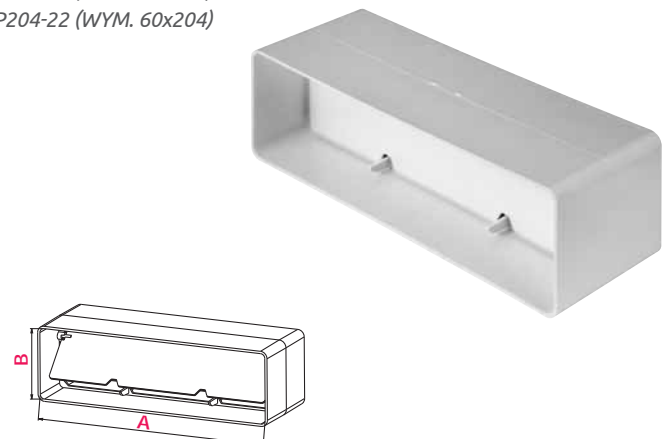


INDEX		A	B
KP120-21	60x120	120	60
KP204-21	60x204	204	60

ŁĄCZNIK Z ZAWOREM ZWROTNYM

CONNECTOR
WITH BACKDRAFT
DAMPER

KP120-22 (WYM. 60x120)
KP204-22 (WYM. 60x204)



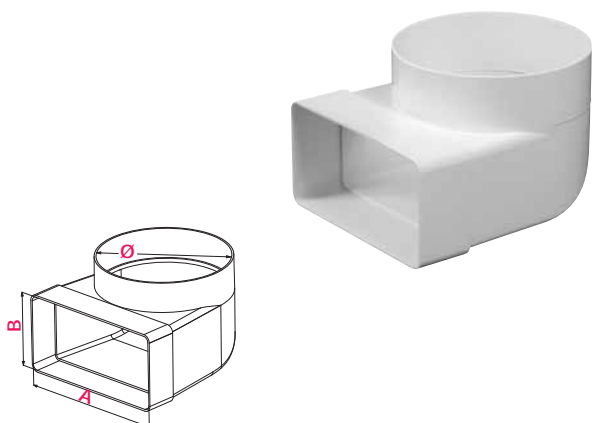
INDEX		A	B
KP120-22	60x120	120	60
KP204-22	60x204	204	60



KOLANO ŁĄCZNIKOWE 90°

ELBOW 90°

KP120-23/Ø100 (WYM. 60x120/Ø100)

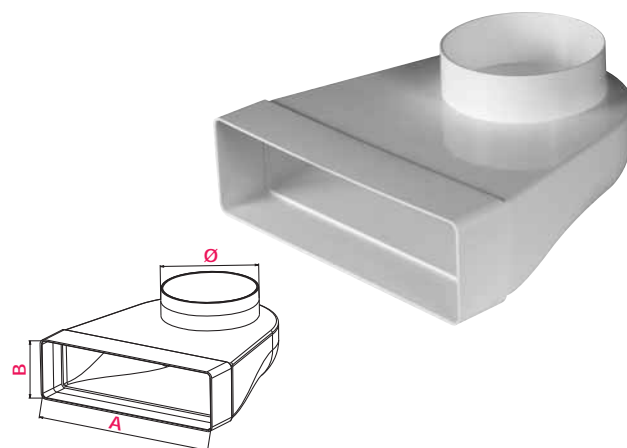


INDEX		A	B	Ø
KP120-23	60x120	120	60	Ø103

KOLANO PRZEKROJÓW ZMIENNYCH

FLAT TO ROUND
DUCT ELBOW 90°

KP204-23/100 (WYM. 60x204/100)

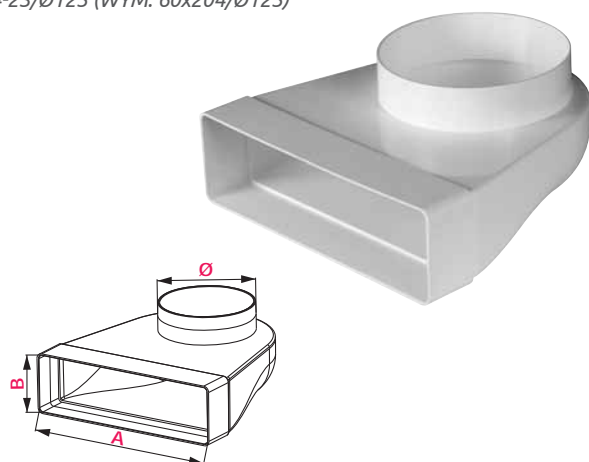


INDEX		A	B	Ø
KP204-23/100	60x204	204	60	Ø100

KOLANO ŁĄCZNIKOWE 90°

ELBOW 90°

KP204-23/Ø125 (WYM. 60x204/Ø125)

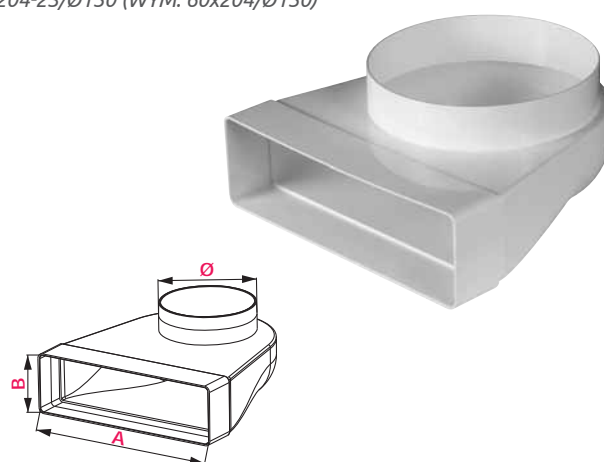


INDEX		A	B	Ø
KP204-23/125	60x204	204	60	Ø125

KOLANO ŁĄCZNIKOWE 90°

ELBOW 90°

KP204-23/Ø150 (WYM. 60x204/Ø150)

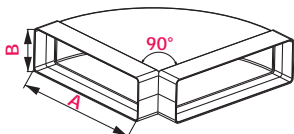


INDEX		A	B	Ø
KP204-23/150	60x204	204	60	Ø150

KOLANO POZIOME 90°

HORIZONTAL
ELBOW 90°

KP120-24 (WYM. 60x120)
KP204-24 (WYM. 60x204)

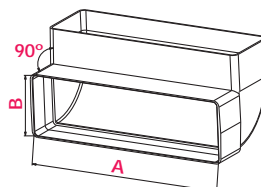


INDEX		A	B
KP120-24	60x120	120	60
KP204-24	60x204	204	60

KOLANO PIONOWE 90°

VERTICAL
ELBOW 90°

KP120-25 (WYM. 60x120)
KP204-25 (WYM. 60x204)

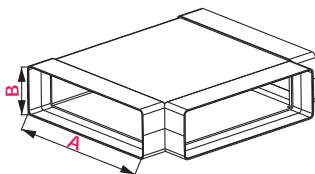


INDEX		A	B
KP120-25	60x120	120	60
KP204-25	60x204	204	60

TRÓJNIK POZIOMY PASKI

T-PIECE

KP120-26 (WYM. 60x120)
KP204-26 (WYM. 60x204)

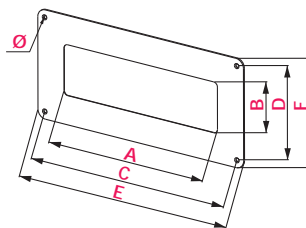
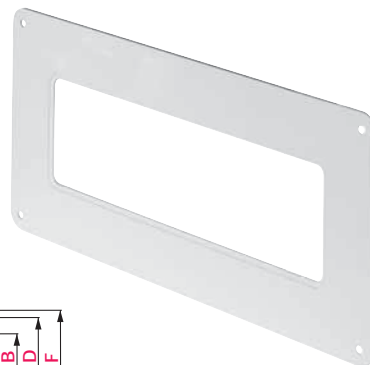


INDEX		A	B
KP120-26	60x120	120	60
KP204-26	60x204	204	60

KOŁNIERZ PRZYŚCIENNY

WALL FLANGE

KP120-27 (WYM. 60x120)
KP204-27 (WYM. 60x204)



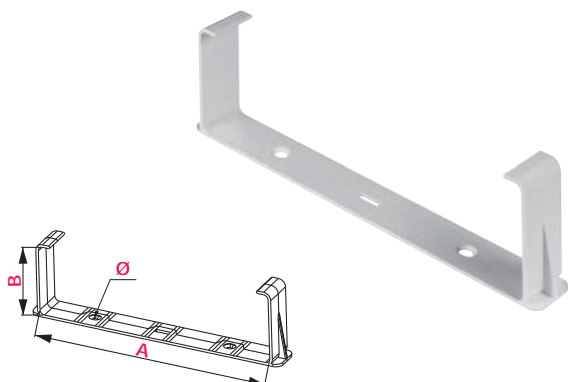
INDEX		A	B	C	D	E	F	Ø
KP120-27	60x120	120	60	172	112	190	130	4
KP204-27	60x204	204	60	256	112	274	130	4



UCHWYT KANAŁU PŁASKIEGO

HANDLE

KP120-28 (WYM. 60x120)
KP204-28 (WYM. 60x204)

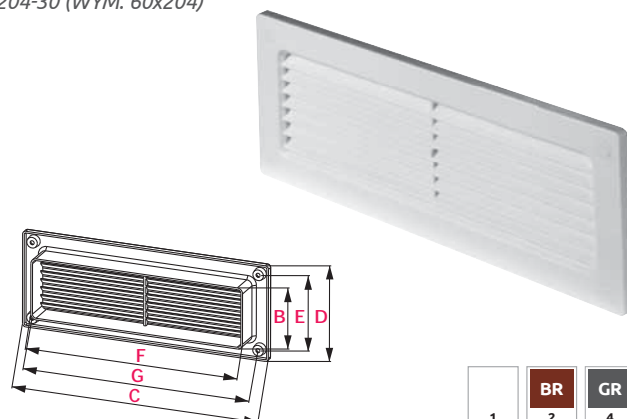


INDEX		A	B	Ø
KP120-28	60x120	120	60	4
KP204-28	60x204	204	60	4

ZAKOŃCZENIE KANAŁU PŁASKIEGO

FLAT DUCT
GRILLE

KP120-30 (WYM. 60x120)
KP204-30 (WYM. 60x204)

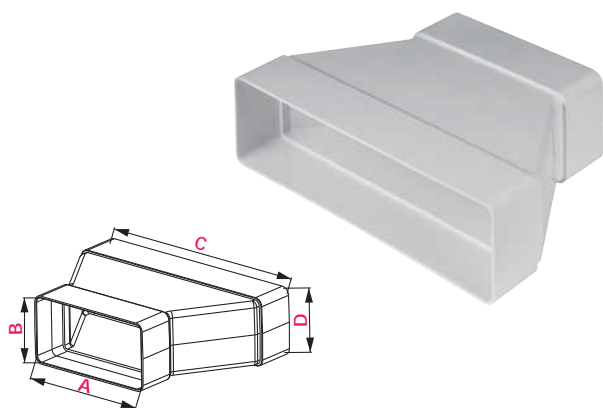


INDEX		A	B	C	D	E	F	Ø
KP120-30	60x120	117.5	57.5	150	90	71	131	4
KP204-30	60x204	201.5	57.5	234	90	71	215	4

REDUKCJA

REDUCTION

KP204-29 (WYM. 60x204/60x120)

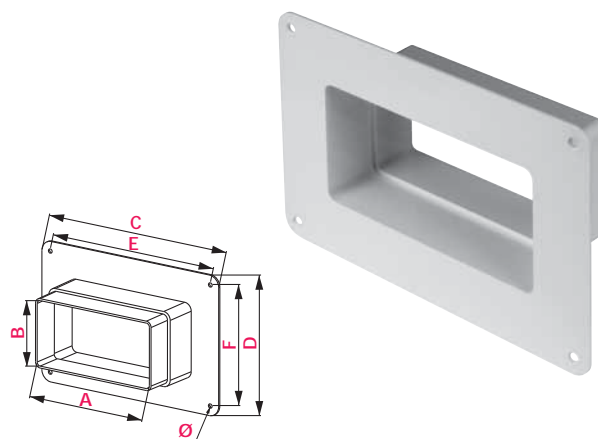


INDEX		A	B	C	D
KP204-29	60x204	204	60	120	60

KOŁNIERZ PŁASKI WPUSTOWY

INLET COLLAR

KPW (WYM. 60x120)



INDEX		A	B	C	D	E	F	G	Ø
KPW	60x120	120	60	190	130	172	112	57	4

MIN.: -20°C
MAX.: +200°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

ALUMINIUM
ALUMINIUM



Aluminiowe rury elastyczne
Flexible Aluminum Pipes

AF



Aluminiowe przewody elastyczne wykonane są taśmy aluminiowej o grubości od 0,10 do 0,12 mm. Każdy produkt można zgiąć pod dowolnym kątem na jego całej długości, przy czym przekój wewnętrzny nie ulega zmianie. Rury AF stosowane mogą być zarówno w systemach wentylacyjnych jak i przy rozprowadzaniu ciepłego powietrza z kominka. Wszystkie średnice oferowane są w dwóch długościach: 1 metr oraz 3 metry.

Aluminium flexible ducts are made of aluminium tape with a thickness of 0.10 to 0.12 mm. Each product can be bent at any angle along its entire length and the internal diameter remains the same. AF pipes can be used both in ventilation systems and in the distribution of warm air from the fireplace. All diameters are provided in two lengths: 1 metre and 3 metres.

L= 3 m.

L= 1 m.

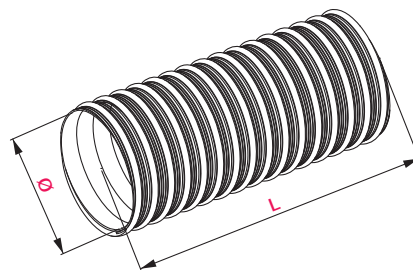
L= 3 m.

L= 1 m.

INDEX	INDEX	Ø
AF80	AF80/1	80
AF90	AF90/1	90
AF100	AF100/1	100
AF110	AF110/1	110
AF115	AF115/1	115
AF120	AF120/1	120
AF125	AF125/1	125

INDEX	INDEX	Ø
AF130	AF130/1	130
AF140	AF140/1	140
AF150	AF150/1	150
AF160		160
AF180		180
AF200		200

WYMIARY / DIMENSIONS



MIN.: -30°C
MAX.: +140°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

ALUMINIUM
ALUMINIUM



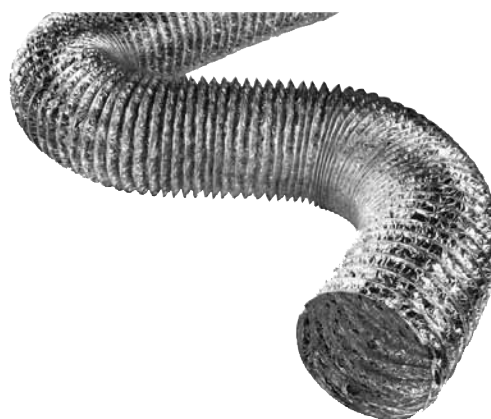
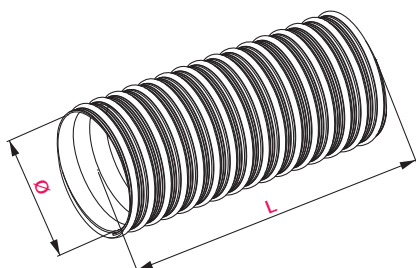
Aluminiowe rury elastyczne
Flexible Aluminum Pipes

KF



INDEKS	Ø	L (mb)
KF100-10	100	1,00
KF100-30	100	3,00
KF125-10	125	1,00
KF125-30	125	3,00
KF150-10	150	1,00
KF150-30	150	3,00

WYMIARY / DIMENSIONS



Aluminiowe przewody elastyczne (laminowane) wykorzystywane mogą być do rozprowadzania ciepłego powietrza z kominków, jak również w instalacjach z odzyskiem ciepła. Charakteryzuje je również odporność na wysokie ciśnienie.

Flexible aluminium ducts (laminated) can be used to distribute warm air from fireplaces as well as in installations with heat recovery. They are also characterised by resistance to high pressure.

MIN.: -30°C
MAX.: +140°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

ALUMINIUM
ALUMINIUM

NOWOŚĆ/NEW



Przewody elastyczne z izolacją termiczną
Flexible ducts with thermal insulation

KEI

Prędkość przepływu/Flow speed: max. 30m/sek.

Ciśnienie pracy/Operating pressure: max. 5000Pa

Klasa palności/Flammability class: **trudnopalne**/Hardly flammable

Izolacja/Insulation: **wełna o grubości 25 mm oraz gęstości 12 kg/m³**
/25 mm thick wool with a density of 12 kg/m³



KEI160

KEI200

Prędkość przepływu /Flow speed	2 [m/s]	2,5 [m/s]	3 [m/s]	2 [m/s]	2,5 [m/s]	3 [m/s]
Długość przewodu /Duct length	Spadek ciśnienia [Pa] /Pressure drop			Spadek ciśnienia [Pa] /Pressure drop		
1 mb	0,8	1,2	1,6	0,8	1,2	1,8
2 mb	1,5	3,5	3,2	1,7	3,5	3,6
4 mb	3,1	4,9	6,5	3,4	5,0	7,1
6 mb	4,6	7,3	9,7	5,0	7,4	10,7
8 mb	6,2	9,8	13,0	6,7	9,9	14,2
10 mb	7,7	12,2	16,2	8,4	12,4	17,8
12 mb	9,2	14,6	19,4	10,1	14,9	21,4
14 mb	10,8	17,1	22,7	11,8	17,4	24,9
16 mb	12,3	19,5	25,9	13,4	19,8	28,5
18 mb	13,9	22,0	29,2	15,1	22,3	32,0
20 mb	15,4	24,4	32,4	16,8	24,8	35,6

Wentylacyjne przewody izolowane o odporności termicznej do 140°C przeznaczone są do instalacji wentylacyjnych, klimatyzacji i rekuperacji. Odpowiednia sztywność i zachowanie przekroju zapewnia wewnętrzny stelaż przewodu wykonany ze spiralnie zwiniętego drutu stalowego o podwyższonej wytrzymałości. Przewody znakomicie tłumią hałas, niwelują drgania, a także redukują konieczność stosowania kształtek.

Insulated ventilation ducts with a thermal resistance up to 140°C. Designed for ventilation, air conditioning and recuperation installations. Proper stiffness and cross-section retention is ensured by the inner frame of the spirally wound steel wire of increased strength. The ducts perfectly dampen noise and vibrations, reduce the need to use fittings.

RM/RMN

Rozety metalowe
Metal rosettes



120°C

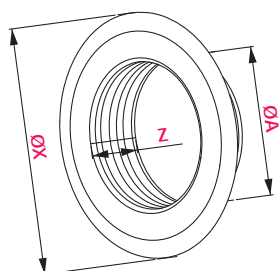
ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

RM: STAL (BLACHA OCYNKOWANA), MALOWANA FARBĄ EPOKSYDOWĄ / STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTED;
RMN: STAL (BLACHA WYBŁYSZCZANA, OCYNKOWANA) / STEEL (BRIGHTENED AND GALVANIZED SHEET)



WYMIARY / DIMENSIONS



INDEX		ØA	ØX	Z
RM80	RMN80	88	190	43
RM90	RMN90	98	190	43
RM100	RMN100	108	190	43
RM110	RMN110	118	190	43
RM115	RMN115	123	190	43
RM120	RMN120	128	190	43
RM125	RMN125	133	190	43
RM130	RMN130	138	215	43
RM140	RMN140	148	215	43
RM150	RMN150	158	215	43
RM160	RMN160	168	280	48
RM180	RMN180	188	295	45
RM200	RMN200	208	320	48

TR Trójniki metalowe 90°
T-piece°



120°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

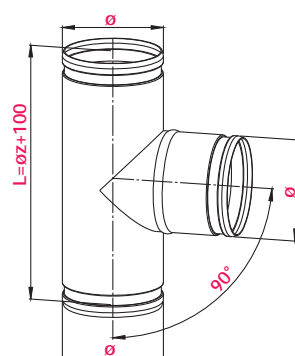
MATERIAŁ
RAW MATERIAL

STAL BLACHA OCYNKOWANA
STEEL (GALVANIZED SHEET)



INDEX	Ø	L	INDEX	Ø	L
TR80	78.5	180	TR130	128.5	230
TR90	88.5	190	TR140	138.5	240
TR100	98.5	200	TR150	148.5	250
TR110	108.5	210	TR160	158.5	260
TR115	113.5	215	TR180	178.5	280
TR120	118.5	220	TR200	198.5	300
TR125	123.5	225			

WYMIARY / DIMENSIONS



120°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

STAL BLACHA OCYNKOWANA
STEEL (GALVANIZED SHEET)



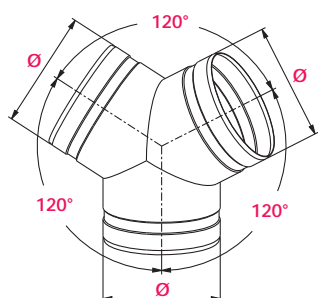
Trójniki metalowe 120°
T-piece 120°

TRY

INDEX	Ø
TRY80	78.5
TRY90	88.5
TRY100	98.5
TRY110	108.5
TRY115	113.5
TRY120	118.5
TRY125	123.5

INDEX	Ø
TRY130	128.5
TRY140	138.5
TRY150	148.5
TRY160	158.5
TRY180	178.5
TRY200	198.5

WYMIARY / DIMENSIONS



120°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

STAL BLACHA OCYNKOWANA
STEEL (GALVANIZED SHEET)



Złączki metalowe
Metal connectors

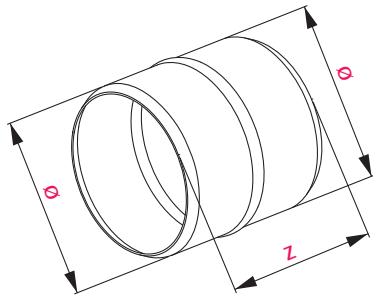
ZM



INDEX	Ø	Z
ZM80	78.5	100
ZM90	88.5	100
ZM100	98.5	100
ZM110	108.5	100
ZM115	113.5	100
ZM120	118.5	100
ZM125	123.5	100

INDEX	Ø	Z
ZM130	128.5	100
ZM140	138.5	100
ZM150	148.5	100
ZM160	158.5	100
ZM180	178.5	100
ZM200	198.5	100

WYMIARY / DIMENSIONS



OP

Opaski zaciskowe
Band clips



120°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

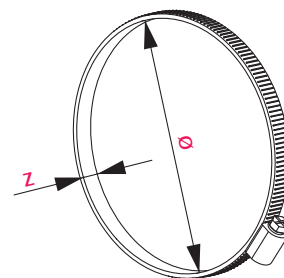
STAL BLACHA OCYNKOWANA
STEEL (GALVANIZED SHEET)



INDEX	Ø	Z
OP0	60-80	9
OP1	90-110	9
OP2	100-120	9
OP3	110-130	9
OP4	120-140	9
OP5	130-150	9

INDEX	Ø	Z
OP6	140-160	9
OP7	150-170	9
OP8	160-180	9
OP9	170-190	9
OP10	200-220	9

WYMIARY / DIMENSIONS



NOK

Nasada obrotowa kulista
Spherical revolving chimney pot

AL	N
10	11

120°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

BLACHA ALUMINIOWA / BLACHA NIERDZEWNA
ALUMINIUM / STAINLESS STEEL

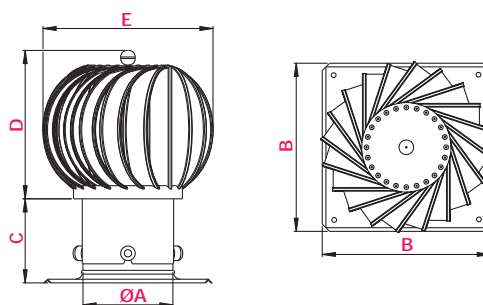


Nasady obrotowe kuliste wykonane są z blachy aluminiowej (NOKxAL) oraz blachy nierdzewnej (NOKxN). Ich zadaniem jest wytworzenie podciśnienia w przewodzie wentylacyjnym – wspomagają ciąg kominowy. Nasady zapobiegają również ciągowi wstęcznemu i chronią przewody wentylacyjne przed opadami atmosferycznymi.

Chimney cowls are made of aluminium sheet (NOKxAL) and stainless-steel sheet (NOKxN). They may only be used within ventilation chimneys. Their aim is to create a vacuum in the ventilation duct supporting the chimney draught. The cowls also prevent back draught, and protect ventilation ducts against atmospheric precipitation.

INDEX	ØA	B	C	D	E
NOK150	150	250	110	220	265
NOK200	200	330	110	250	325

WYMIARY / DIMENSIONS



NOP

Nasada obrotowa podłużna
Elongated revolving chimney cowl

AL	N
10	11

120°C

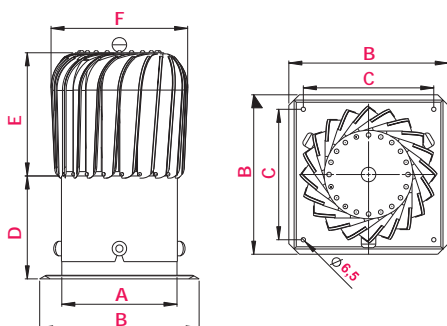
ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAŁ
RAW MATERIAL

BLACHA ALUMINIOWA / BLACHA NIERDZEWNA
ALUMINIUM / STAINLESS STEEL

INDEX	ØA	B	C	D	E	F
NOP150	150	200x250	145x195	110	240	190

WYMIARY / DIMENSIONS



Nasady obrotowe podłużne wykonane są z blachy aluminiowej (NOPxAL) oraz blachy nierdzewnej (NOPxN). Ich zadaniem jest wytworzenie podciśnienia w przewodzie wentylacyjnym - wspomagają ciąg kominowy. Nasady zapobiegają również ciągowi wstęcznemu i chronią przewody wentylacyjne przed opadami atmosferycznymi.

Longitudinal cowls are made of aluminium sheet (NOPxAL) and stainless-steel sheet (NOPxN). They may only be used within ventilation chimneys. Their aim is to create a vacuum in the ventilation duct supporting the chimney draught. The cowls also prevent back draught, and protect ventilation ducts against atmospheric precipitation.

200°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAL
RAW MATERIAL

ACIDPROOF STEEL
STAL KWASOODPORNA

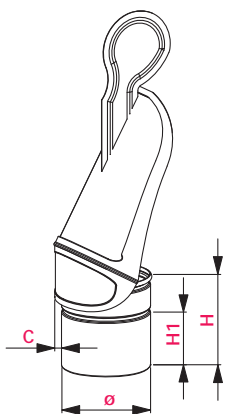


Nasada obrotowa typu STRAŻAK
Revolving chimney cowl

NOS

INDEX	Ø	H	H1	C
NOS150	152.5	160	95	15.0
NOS180	181.5	160	95	17.5
NOS200	201.5	160	95	17.5

WYMIARY / DIMENSIONS



Nasady kominowe NOS (często spotykaną nazwą jest również „Strażak”) stosowane są jako zakończenia przewodów wentylacyjnych, jak również kominowych, spalinowych oraz dymowych. Wytwarzając podciśnienie w przewodach wspomagają ciąg wywiewny oraz zapobiegają ciągowi wstecznemu.

NOS chimney cowls (often also known as ‘Firefighter’) are used as the ends of ventilation ducts, as well as chimney, combustion, and smoke ducts. By creating a vacuum in the ducts, they support the exhaust draught and prevent back draught.

PPS

Podstawa pod STRAŻAKA
Basis of chimney cowl

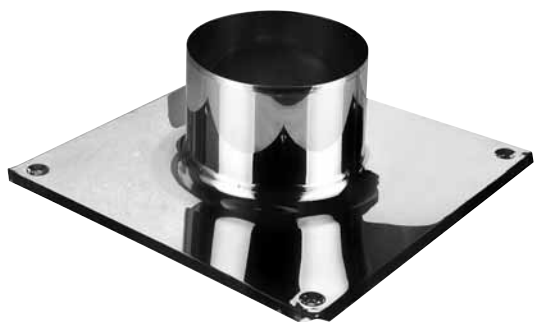


200°C

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE

MATERIAL
RAW MATERIAL

STAL KWASOODPORNA
ACIDPROOF STEEL



Wykonana z blachy kwasoodpornej podstawa dachowa do nasad NOS.

The roof base for NOS cowls is made of acid-resistant sheet metal.

INDEX	Ø	H	X
PPS150	150	90	265
PPS180	180	90	295
PPS200	200	90	315

WYMIARY / DIMENSIONS

