

Kanały i kształtki prostokątne KP

KP-A

Opis:

KP – Kanał i kształtka prostokątna posiada na końcu ramki z profili blaszanych. Jako usztywnienie stosuje się specjalne pofalowanie blachy oraz przy większych rozmiarach rurki ocynkowane. Kanały wentylacyjne standardowo wykonywane są w dwóch długościach: dla długości boku ≤ 500 L=1250mm, dla długości boku > 500 L=1500mm. Kanały i kształtki prostokątne standardowo wykonywane są z blachy ocynkowanej. Możliwe jest wykonanie na zamówienie z blachy kwasoodpornej, nierdzewnej lub aluminium.

Oznaczenie kodu produktu:

KP-A-B-aaa-bbb-ccc

KP – typ produktu

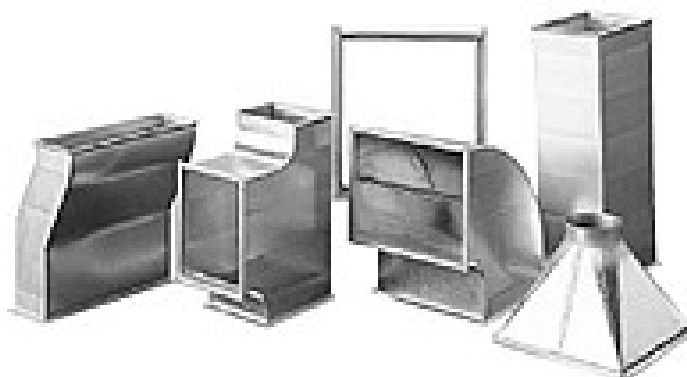
A – dla wykonania niskociśnieniowego
 oznaczenie N, dla wykonania
 średnociśnieniowego oznaczenie S

B – rodzaj materiału: C – blacha ocynkowana, K -
 blacha kwasoodporna, NR – blacha nierdzewna,
 A - aluminium

aaa – szerokość w [mm]

bbb – głębokość w [mm]

ccc – długość w [mm]



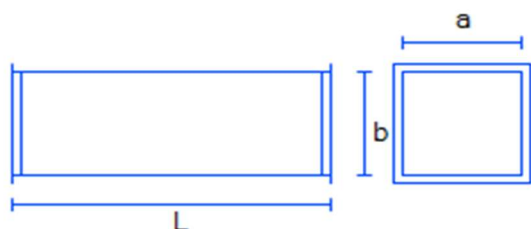
Dla zakończenia kanału innego niż ramka montażowa na końcu kodu dopisujemy: LR- luźna ramka,
 BR – bez ramki, Z- zaślepienie.

Wymiar boku [mm]	Niskociśnieniowe -400 Pa / +1000 Pa	Średnociśnieniowe -1000 Pa / +2500 Pa
	grubość blachy [mm]	grubość blachy [mm]
100 – 499	0,6	0,7
500 – 999	0,8	0,9
1000 – 2000	1,0	1,1
2001 - 4000	1,1	1,2

Zgodnie z PN-B-03434

Wielkość obrzeży w zależności od długości boku [m]			
Długość boku [mm]	≤ 1000	> 1000	> 2500
Wielkość obrzeża	P20	P30	P40

Kanał prostokątny KP

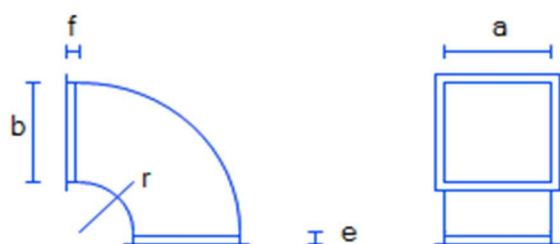


a (mm)=

b (mm)=

L (mm)=

Łuk symetryczny I



a (mm)=

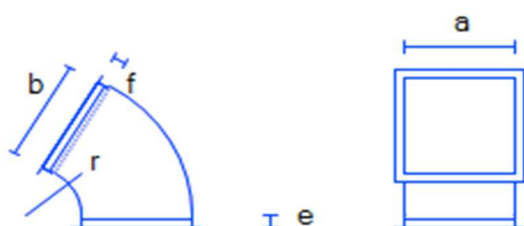
b (mm)=

e (mm)=

f (mm)=

r (mm)=

Łuk symetryczny II



a (mm)=

b (mm)=

c (mm)=

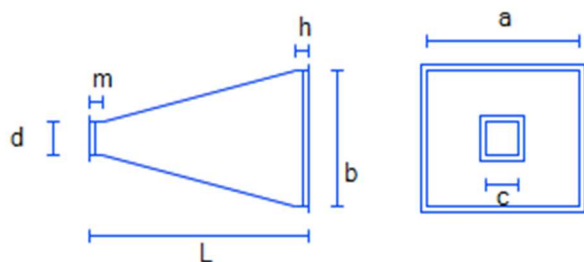
d (mm)=

L (mm)=

h (mm)=

m (mm)=

Redukcja symetryczna



a (mm)=

b (mm)=

c (mm)=

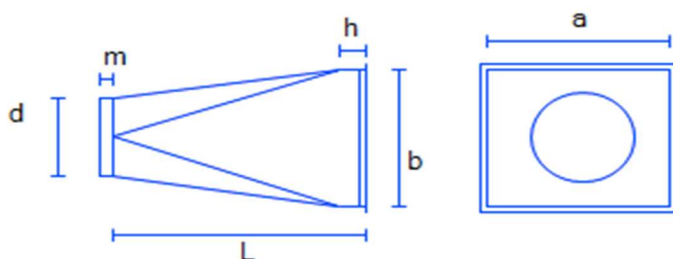
d (mm)=

L (mm)=

h (mm)=

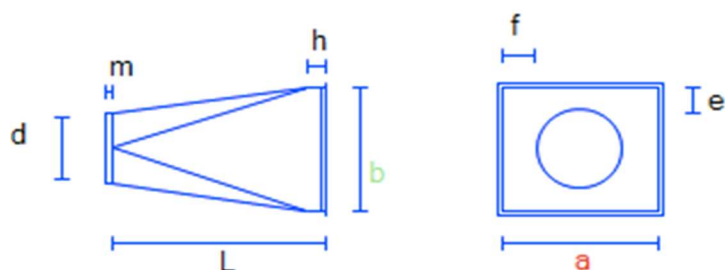
m (mm)=

Redukcja kwadrat-koło symetryczna



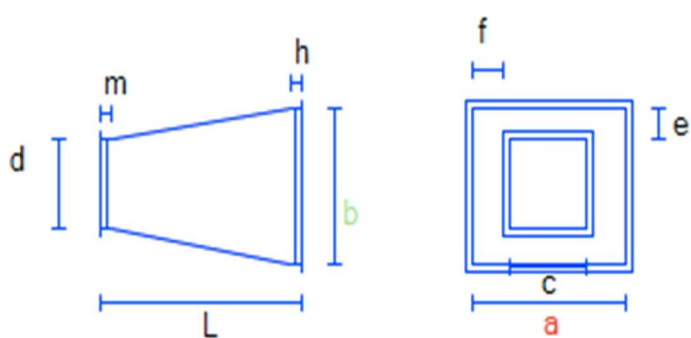
a (mm)=
b (mm)=
d (mm)=
L (mm)=
h (mm)=
m (mm)=

Redukcja kwadrat-koło asymetryczna



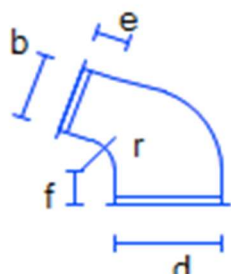
a (mm)=
b (mm)=
d (mm)=
L (mm)=
e (mm)=
f (mm)=
h (mm)=
m (mm)=

Redukcja symetryczna



a (mm)=
b (mm)=
c (mm)=
d (mm)=
L (mm)=
h (mm)=
m (mm)=
e (mm)=
f (mm)=

Łuk redukcyjny



a (mm)=

d (mm)=

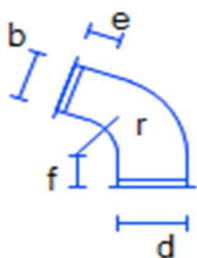
b (mm)=

e (mm)=

f (mm)=

r (mm)=

Łuk dyfuzorowy



a (mm)=

d (mm)=

c (mm)=

b (mm)=

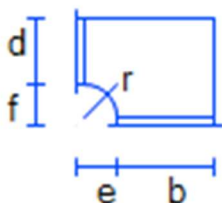
e (mm)=

f (mm)=

r (mm)=

g (mm)=

Kolano redukcyjne



a (mm)=

b (mm)=

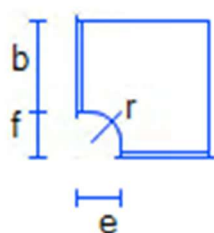
d (mm)=

e (mm)=

f (mm)=

r (mm)=

Kolano symetryczne



a (mm)=

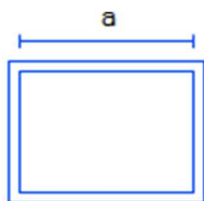
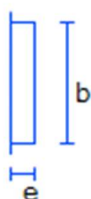
b (mm)=

e (mm)=

f (mm)=

r (mm)=

Zaślepka prostokątna

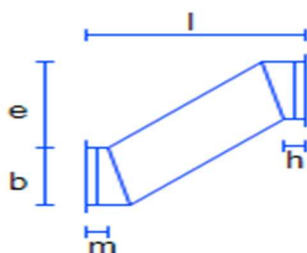


a (mm)=

b (mm)=

e (mm)=

Odsadzka symetryczna



a (mm)=

b (mm)=

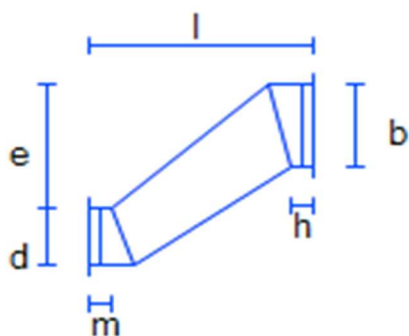
e (mm)=

L (mm)=

m (mm)=

h (mm)=

Odsadzka asymetryczna



a (mm)=

b (mm)=

d (mm)=

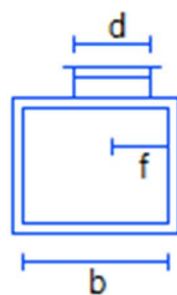
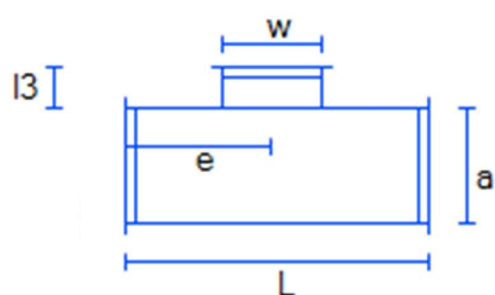
e (mm)=

l (mm)=

m (mm)=

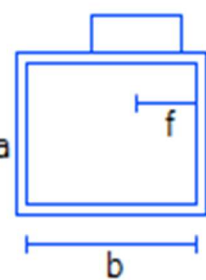
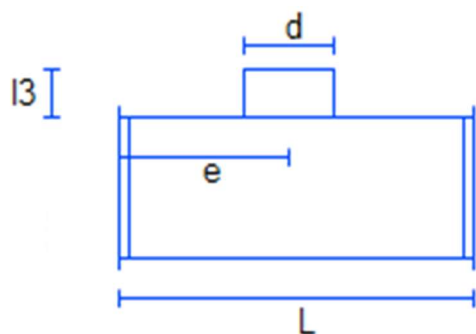
h (mm)=

Trójkąt z odejściem prostokątnym



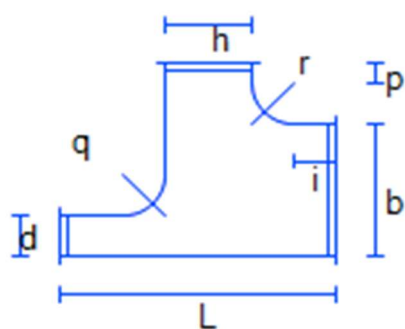
a (mm)=
b (mm)=
d (mm)=
w (mm)=
L (mm)=
e (mm)=
f (mm)=
l3(mm)=

Trójkąt z odejściem okrągłym



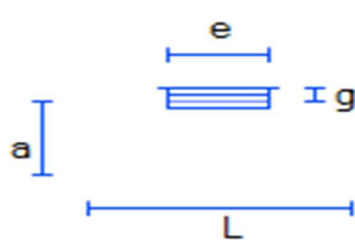
a (mm)=
b (mm)=
d (mm)=
L(mm)=
l3(mm)=
e (mm)=
f (mm)=

Trójkąt symetryczny



a (mm)=
b (mm)=
d (mm)=
h (mm)=
L (mm)=
q (mm)=
r (mm)=
i (mm)=
p (mm)=

Nakładka na rurę



a (mm)=

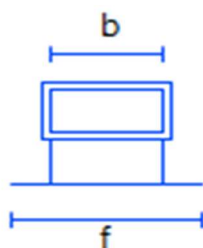
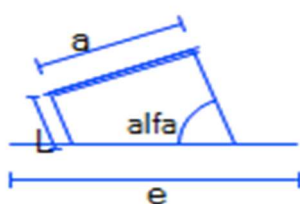
e (mm)=

f (mm)=

L (mm)=

g (mm)=

Kanał prostokątny skośny



a (mm)=

b (mm)=

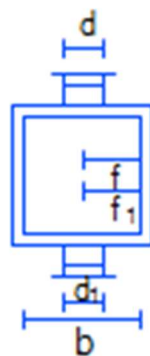
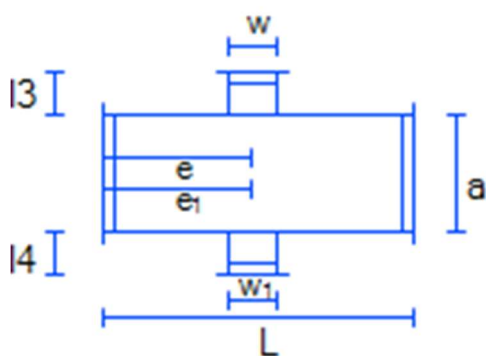
L (mm)=

alfa =

e (mm)=

f (mm)=

Czwórnik z odejściami prostokątnymi



a (mm)=

b (mm)=

d (mm)=

w (mm)=

L (mm)=

d1(mm)=

w1(mm)=

e1(mm)=

f1(mm)=

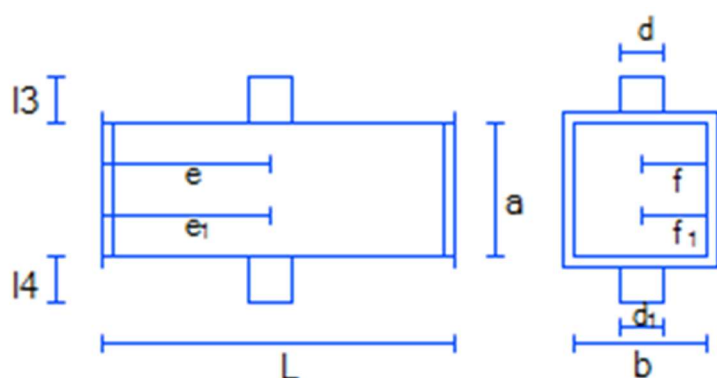
e (mm)=

f (mm)=

I3(mm)=

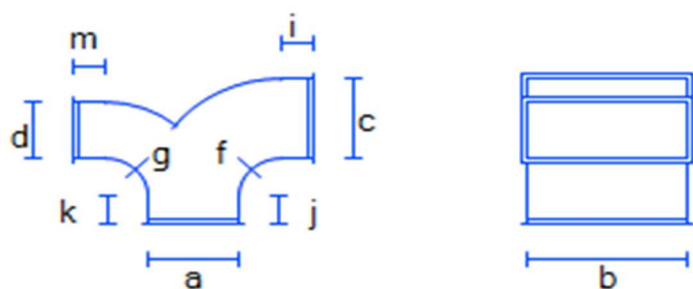
I4(mm)=

Czwórnik z odejściami okrągłymi



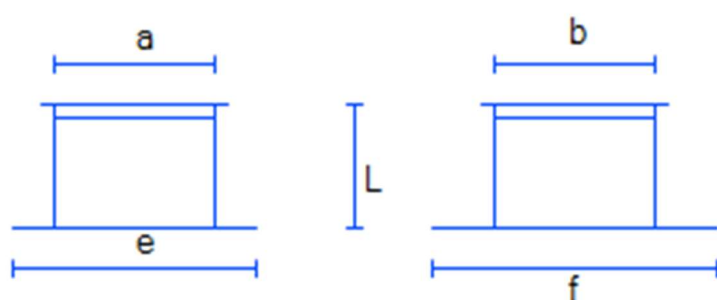
a (mm)=
b (mm)=
d (mm)=
L (mm)=
d1 (mm)=
e1 (mm)=
f1 (mm)=
e (mm)=
f (mm)=
l3 (mm)=
l4 (mm)=

Trójnik orłowy



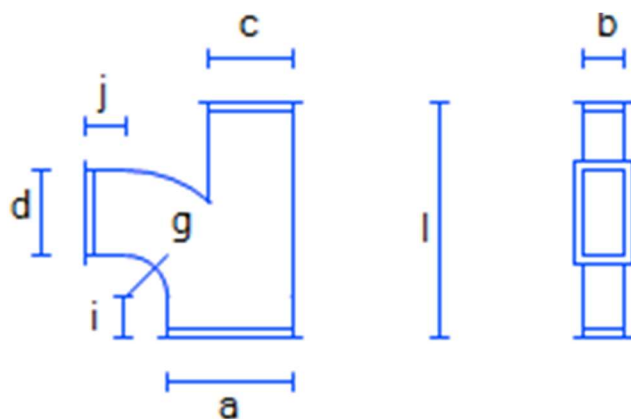
a (mm)=
b (mm)=
c (mm)=
d (mm)=
m (mm)=
k (mm)=
i (mm)=
j (mm)=
g (mm)=
f (mm)=

Kanał prostopadły



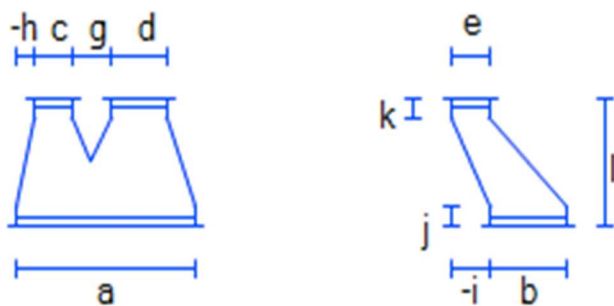
a (mm)=
b (mm)=
L (mm)=
e (mm)=
f (mm)=

Trójkąt z odejściem łukowym



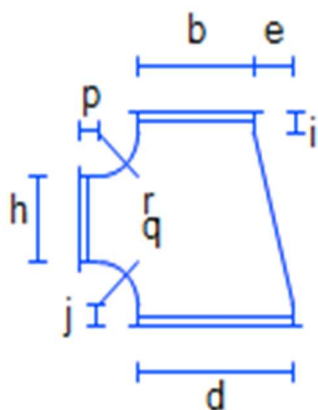
a (mm)=
 b (mm)=
 c (mm)=
 d (mm)=
 L (mm)=
 g (mm)=
 i (mm)=
 j (mm)=

Trójkąt portkowy



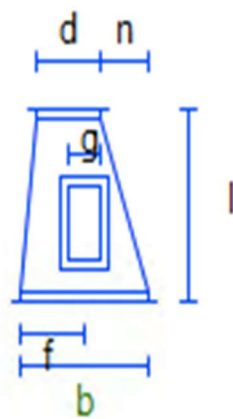
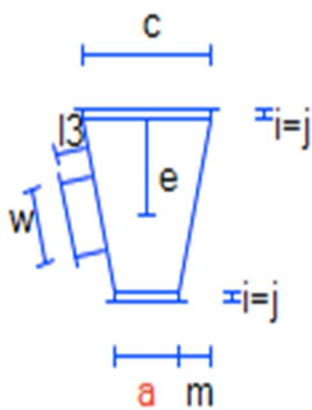
a (mm)=
 b (mm)=
 c (mm)=
 d (mm)=
 e (mm)=
 L (mm)=
 h (mm)=
 g (mm)=
 i (mm)=
 j (mm)=
 k (mm)=

Trójkąt skośny



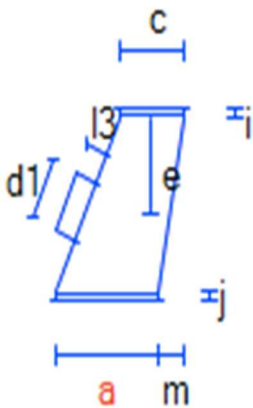
a (mm)=
 b (mm)=
 d (mm)=
 h (mm)=
 e (mm)=
 r (mm)=
 q (mm)=
 i (mm)=
 j (mm)=
 p (mm)=

Trójkąt skośny współosiowy



- a (mm)=
- b (mm)=
- c (mm)=
- d (mm)=
- w (mm)=
- g (mm)=
- l (mm)=
- l3 (mm)=
- m (mm)=
- n (mm)=
- e (mm)=
- f (mm)=
- i=j (mm)=

Trójkąt skośny współosiowy I



- a (mm)=
- b (mm)=
- c (mm)=
- d (mm)=
- d1(mm)=
- l (mm)=
- l3 (mm)=
- m (mm)=
- n (mm)=
- e (mm)=