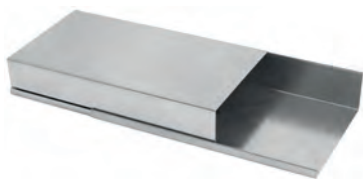
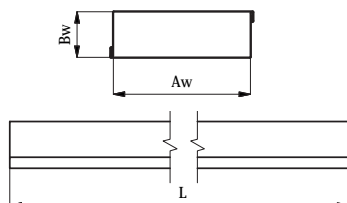


## 1. Kanał prosty składany KPS



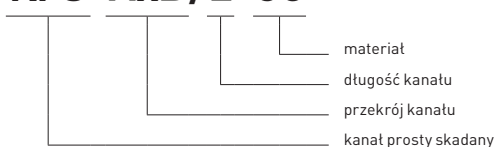
Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw					
	150 x 50			200 x 90		
Długość L [mm]	2000	1000	500	2000	1000	500
Waga [kg]	3.60	1.80	0.90	4.70	2.35	1.18

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana



### Oznaczenia / kod produktu

**KPS AxB/L-OC**



#### Uwaga!

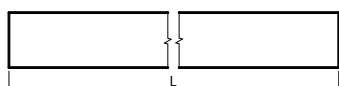
Przy złożeniu kanał wymaga doszczelnienia taśmą aluminiową lub silikonem o temp. pracy >250°C  
Przy złożeniu „na miankę” nie wymaga stosowania złączek.

## 2. Kanał prosty KP



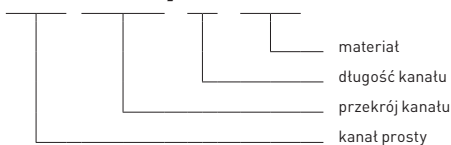
Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw			
	150 x 50		200 x 90	
Długość L [mm]	1000	500	1000	500
Waga [kg]	1.64	0.82	2.18	1.09

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

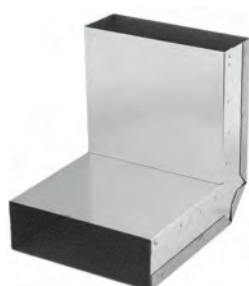


### Oznaczenia / kod produktu

**KP AxB/L-OC**

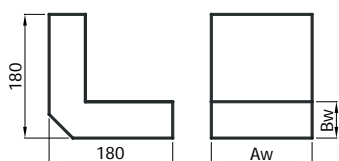


## 3. Kolano ściana-strop KSS-90°



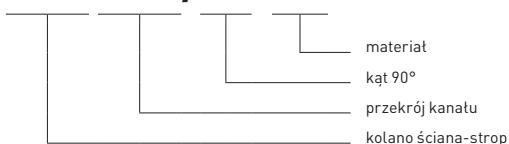
Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw	
	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.40	0.60

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana



### Oznaczenia / kod produktu

**KSS AxB/90-OC**



## 4. Kolano ściana-strop KSS-45°

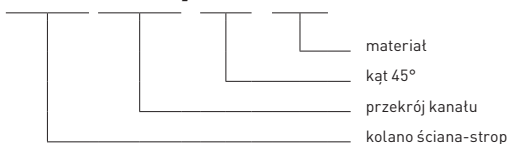
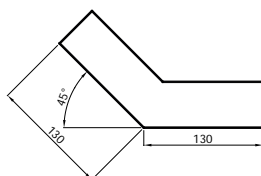


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.19	0.32

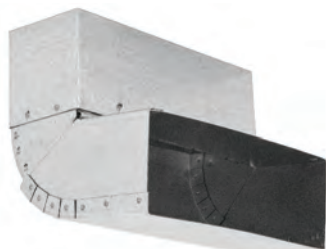
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

#### KSS AxB/45-OC



## 5. Kolano nastawne ściana-strop KSSN 45-90°

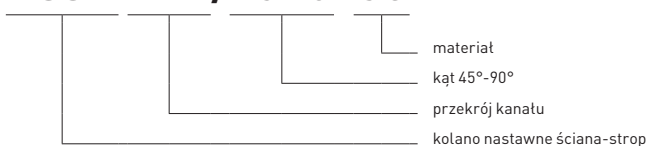
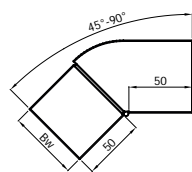


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.32	0.55

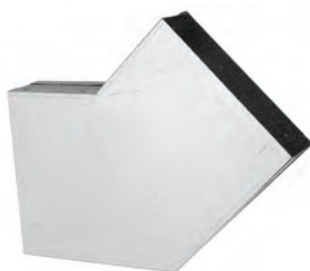
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

#### KSSN AxB/45-90-OC



## 6. Kolano KL/45(30)

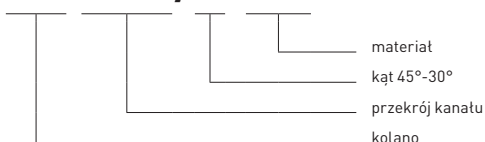
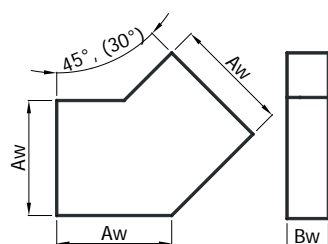


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.40	0.60

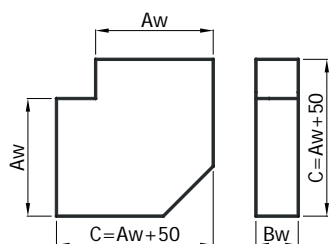
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

#### KL AxB / x - OC



## 7. Kolano KL/90

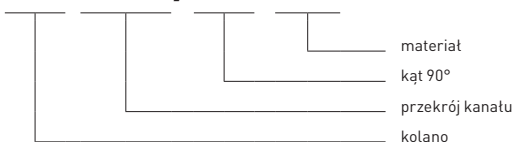


Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw	
	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.40	0.60

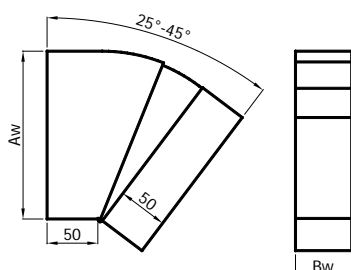
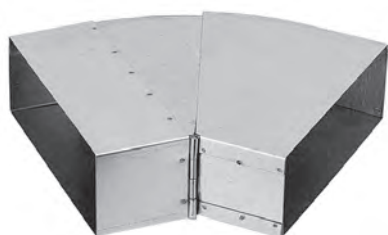
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**KL AxB / 90 - OC**



## 8. Kolano nastawne KLN 25-45

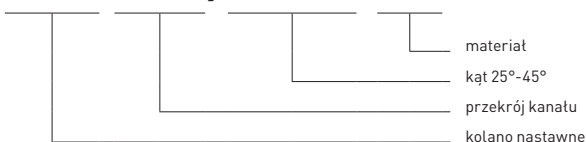


Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw	
	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.30	0.50

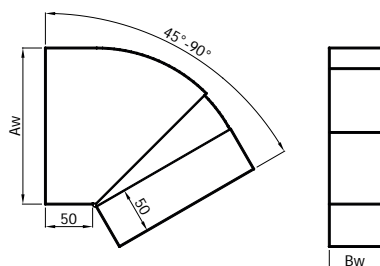
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**KLN AxB / 25-45 - OC**



## 9. Kolano nastawne KLN 45-90

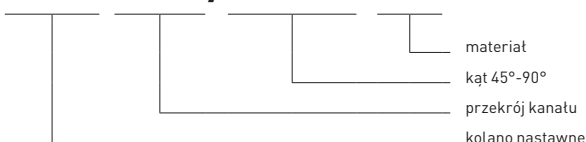


Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw	
	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.40	0.60

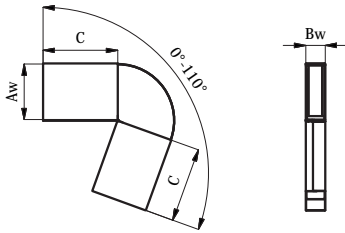
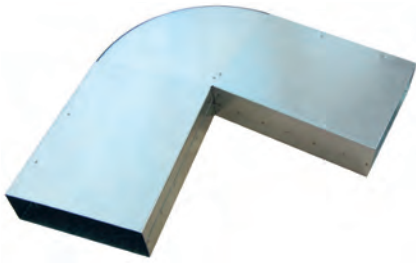
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**KLN AxB / 45-90 - OC**



## 10. Kolano nastawne 0°-110° KLN

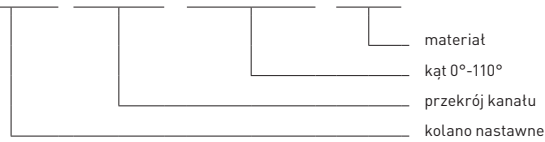


Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw	
	150 x 50	200 x 90
C [mm]	200	250
Waga [kg]	1.40	1.95

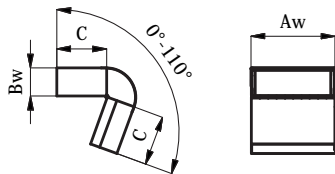
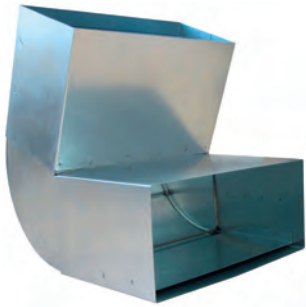
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**KLN Ax B / 0-110 - OC**



## 11. Kolano nastawne ściana strop 0°-110° KSSN

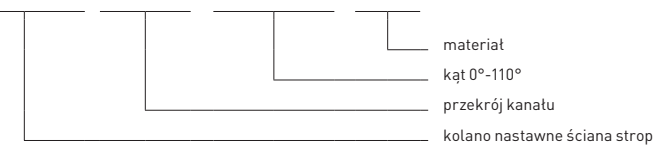


Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw	
	150 x 50	200 x 90
C [mm]	200	250
Waga [kg]	0.50	0.90

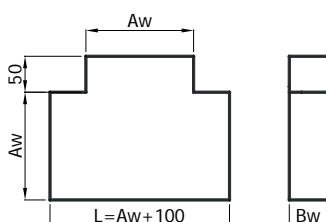
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**KSSN Ax B / 0-110 - OC**



## 12. Trójkąt TRP/90

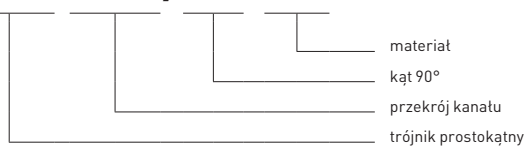


Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw	
	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.45	0.75

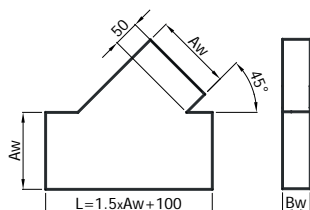
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**TRP Ax B / 90 - OC**



## 13. Trójkąt TRP/45

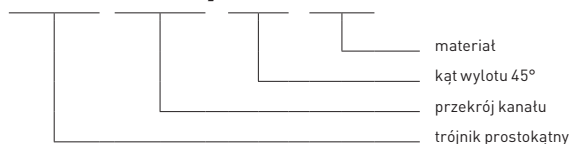


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.70	1.05

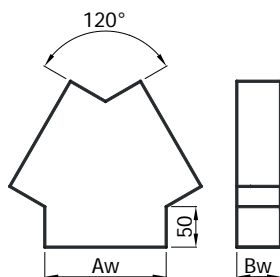
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**TRP AxB / 45 - OC**



## 14. Trójkąt YP/120

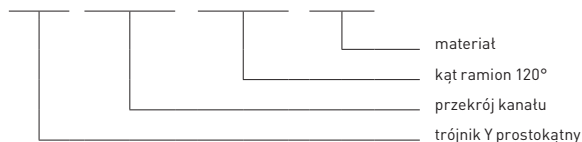


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.30	0.45

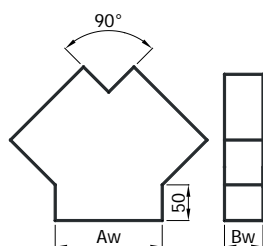
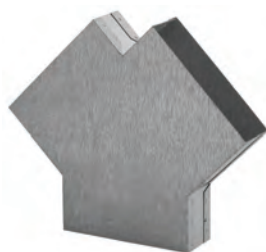
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**YP AxB / 120 - OC**



## 15. Trójkąt YP/90

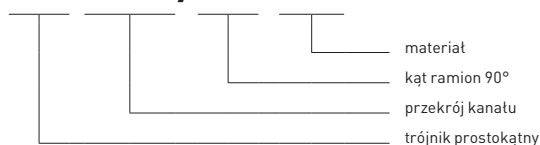


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.50	0.70

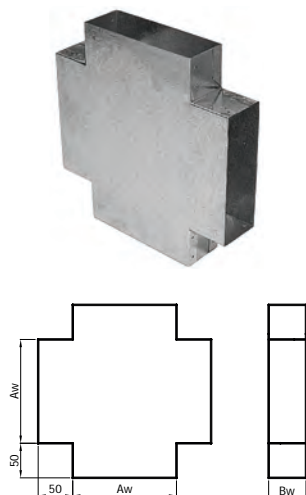
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**YP AxB / 90 - OC**



## 16. Czwórnik CZP

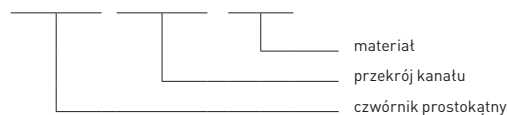


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.50	0.70

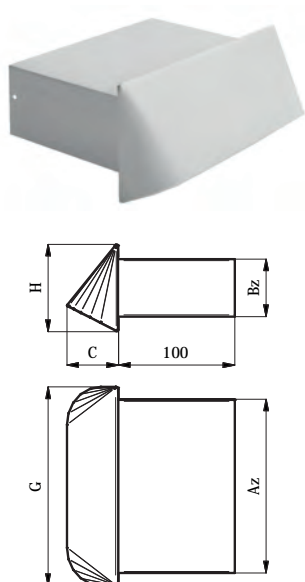
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**CZP AxB - OC**



## 17. Czerpnia powietrza CZNP

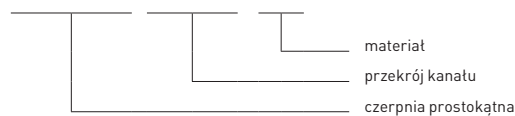


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Az [mm]	149.5	199.5
Bz [mm]	49.5	89.5
C [mm]	44	69
G [mm]	171	221
H [mm]	75	115

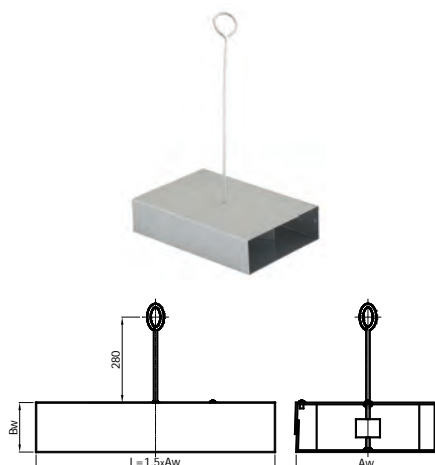
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	OC	OC - bl. ocynkowana
Materiał	CH	CH - bl. chromoniklowa
	ML	ML - bl. akrylowa (biała)

### Oznaczenia / kod produktu

**CZNP AxB - m**



## 18. Przepustnica PJP

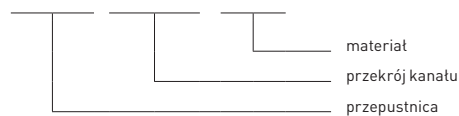


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.40	0.80

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**PJP AxB - OC**



## 19. Przepustnica z ciągnem PJP/C

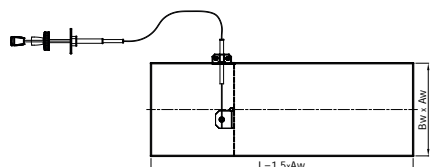
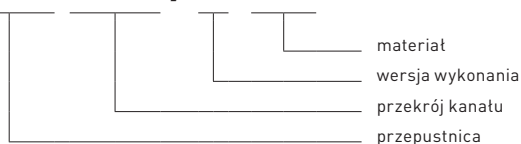


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.50	0.85

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**PJP AxB / C - OC**



## 20. Przepustnica z ciągnem, z uszczelką PJPS/C

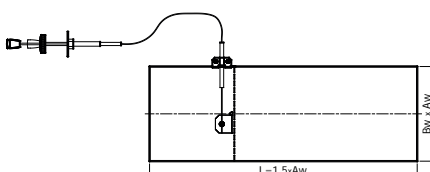
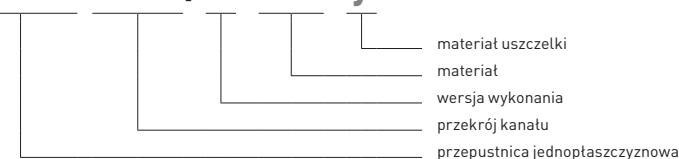


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.50	0.85

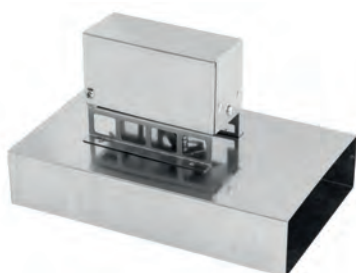
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
PJPS/...SILIKON	W	maksymalna temperatura czynnika - 150°C
	O	
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**PJPS AxB / C - OC - y**



## 21. Przepustnica z siłownikiem termicznym i uszczelką silikonową PJPS-ST

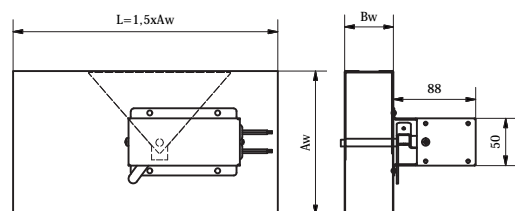
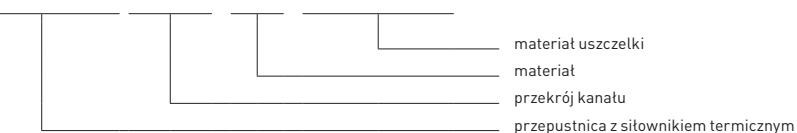


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.70	1.10

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**PJPS-ST AxB - OC - SILIKON**

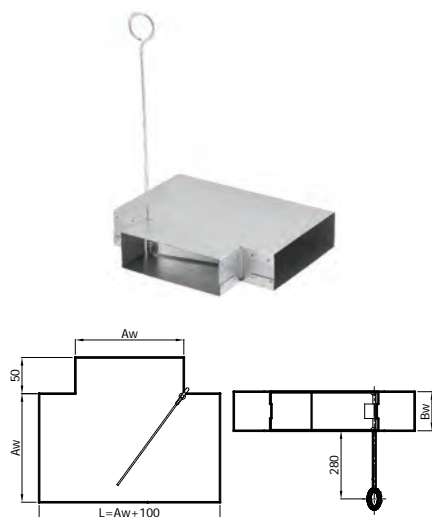


Maksymalna temperatura czynnika: 150°C

#### Siłownik ST:

- Przepustnica z siłownikiem termicznym dwustawnym powinna zostać zasilone ze stabilizowanego źródła napięcia 24 V DC.
- Do sygnalizacji aktualnego stanu pracy oraz sytuacji awaryjnych urządzenia służy dwukolorowa dioda LED.
- Sterowanie przepustnicą może odbywać się za pomocą dowolnego wyłącznika dwupozycyjnego lub za pomocą zewnętrznego sygnału elektrycznego.

## 22. Trójnik zima-lato TRP/90/Z

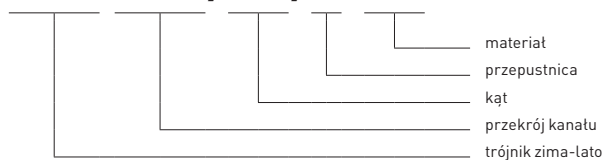


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.50	0.85

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**TRP Ax B / 90 / Z - OC**



## 23. Trójnik zima-lato z ciągnem TRP/C

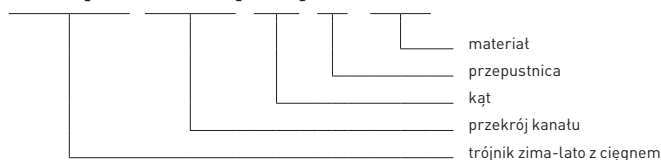


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.80	1.15

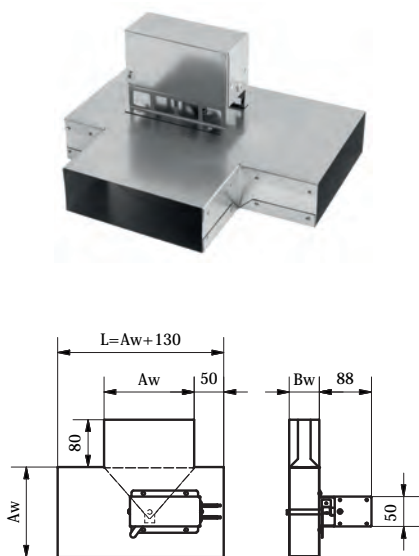
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**TRP/C Ax B / 90 / Z - OC**



## 24. Trójnik zima-lato z siłownikiem termicznym TRP-ST

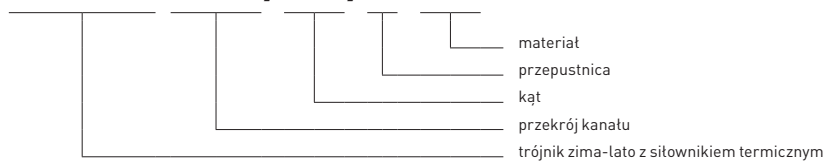


	Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	1.00	1.40

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**TRP-ST Ax B / 90 / Z - OC**



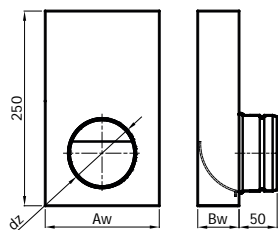
Maksymalna temperatura czynnika: 150°C

#### Siłownik ST:

- Przeputnica z siłownikiem termicznym dwustawnym powinna zostać zasilone ze stabilizowanego źródła napięcia 24 V DC.
- Do sygnalizacji aktualnego stanu pracy oraz sytuacji awaryjnych urządzenia służy dwukolorowa dioda LED.
- Sterowanie przeputnicą może odbywać się za pomocą dowolnego wyłącznika dwupozycyjnego lub za pomocą zewnętrznego sygnału elektrycznego.



## 25. Kształtka L z wylotem okrągłym KLO



Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw	
	150 x 50	200 x 90
dz	Ø78 - 158	
Waga [kg]	0.50	0.80

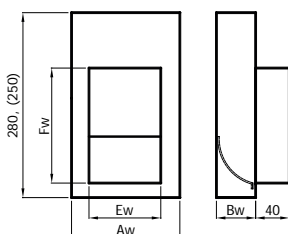
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

**KLO AxB / d - OC**



## 26. Kształtka L z wylotem prostokątnym KLP



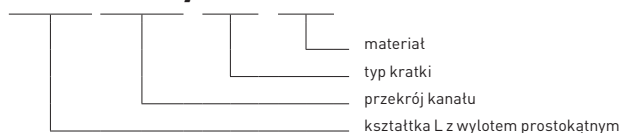
Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw		K1	Ew	Fw
	150x50	200x90			
Waga [kg]	0.50	0.80	K2	140	165
			K3	140	215

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

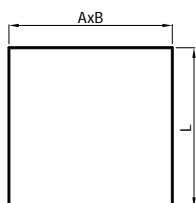
Wylot dopasowany do kratki Kz1, Kz2, Kz3.

### Oznaczenia / kod produktu

**KLP AxB / Kx - OC**



## 27. Przedłużka prostokątna PP



Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw		K1	A	B
	150x50	200x90			
Waga [kg]	0.50	0.80	K2	140	165
			K3	140	215

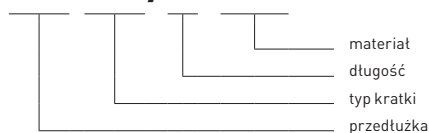
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

Wymiary przedłużeń PP dostosowane są do rozmiarów kratki K1, K2 lub K3.

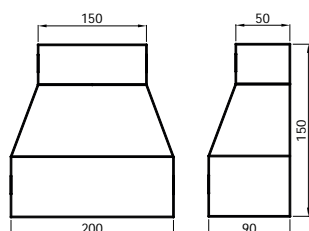
Dostępne długości L = 150, 200, 250 [mm].

### Oznaczenia / kod produktu

**PP Kx / L - OC**



## 28. Redukcja niesymetryczna RDSS-NS

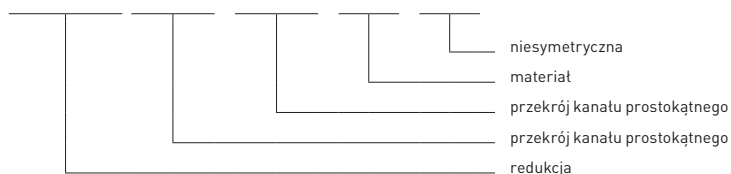


Przekrój kanału [mm]	150x50	200x90
Waga [kg]	0.35	

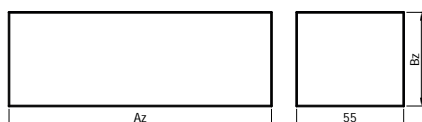
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

#### RDSS AxB - CxD - OC - NS



## 29. Złączka wewnętrzna ZWP1 i ZWP2

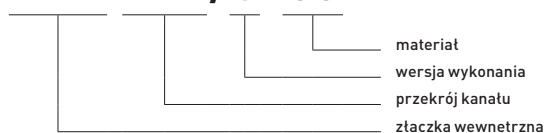


	Az x Bz	
Przekrój kanału [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.08	0.12

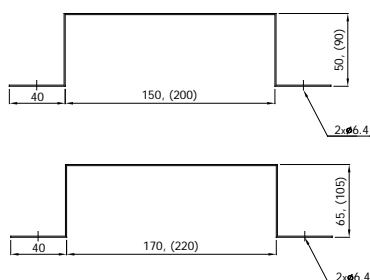
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

#### ZWP AxB / C - OC



## 30. Uchwyt montażowy UM; UM/IZOL (do kanałów z izolacją)

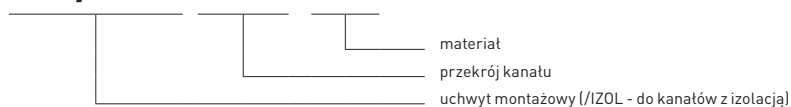


		Aw x Bw	
Przekrój kanału [mm]	UM	170 x 65	220 x 105
	UM/IZOL	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	UM	0.08	0.15
	UM/IZOL	0.15	0.16

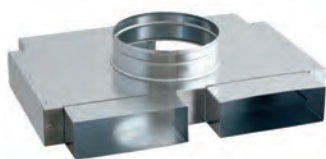
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

### Oznaczenia / kod produktu

#### UM UM/IZOL AxB - OC



## 31. Skrzynka rozdzielcza SR0-1



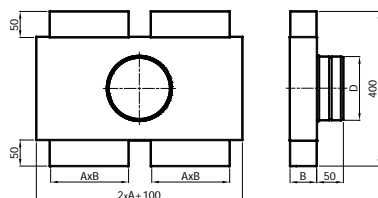
Przekrój kanału [mm]	A x B					
	150 x 50			200 x 90		
ØD	Ø123	Ø148	Ø198	Ø123	Ø148	Ø198
Waga [kg]	1.50	1.52	1.56	2.08	2.10	2.13

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

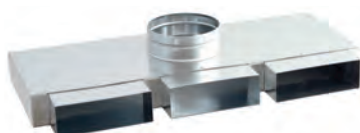
### Oznaczenia / kod produktu

**SR0-1 x/4 x AxB - OC**

- materiał
- przekrój kanału
- ilość wylotów
- średnica „spiro”
- skrzynka rozdzielcza



## 32. Skrzynka rozdzielcza SR0-2



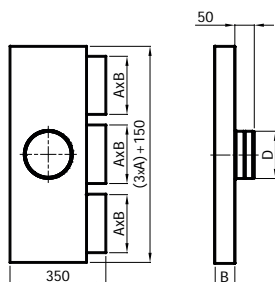
Przekrój kanału [mm]	A x B					
	150 x 50			200 x 90		
ØD	Ø123	Ø148	Ø198	Ø123	Ø148	Ø198
Waga [kg]	1.50	1.52	1.56	2.70	2.72	2.74

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

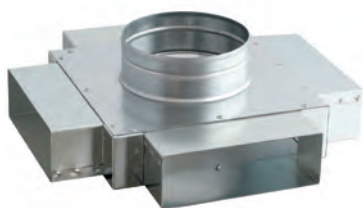
### Oznaczenia / kod produktu

**SR0-2 x/3 x AxB - OC**

- materiał
- przekrój kanału
- ilość wylotów
- średnica „spiro”
- skrzynka rozdzielcza



## 33. Skrzynka rozdzielcza SR0-3



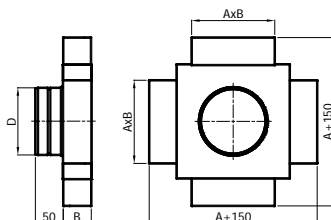
Przekrój kanału [mm]	A x B					
	150 x 50			200 x 90		
ØD	Ø123	Ø148	Ø198	Ø123	Ø148	Ø198
Waga [kg]	0.78	0.80	0.82	1.30	1.32	1.34

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

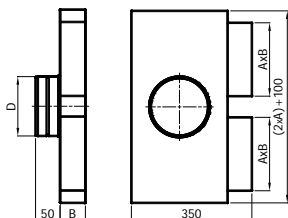
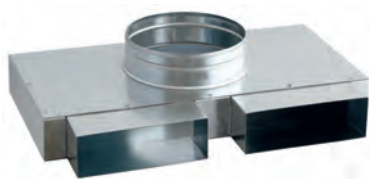
### Oznaczenia / kod produktu

**SR0-3 x/4 x AxB - OC**

- materiał
- przekrój kanału
- ilość wylotów
- średnica „spiro”
- skrzynka rozdzielcza



### 34. Skrzynka rozdzielcza SR0-4

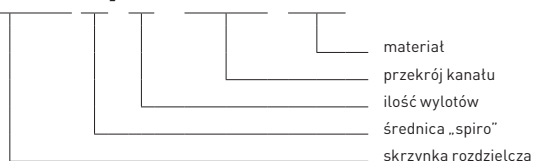


Przekrój kanału [mm]	A x B					
	150 x 50			200 x 90		
ØD	Ø123	Ø148	Ø198	Ø123	Ø148	Ø198
Waga [kg]	1.38	1.40	1.42	1.94	1.96	1.98

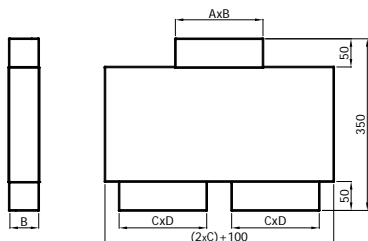
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

#### Oznaczenia / kod produktu

**SR0-4 x/2 x AxB - OC**



### 35. Skrzynka rozdzielcza SRP-1

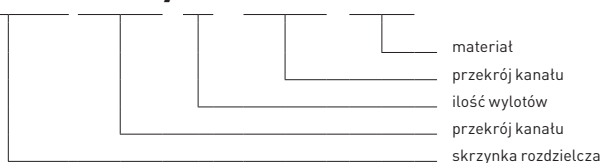


Przekrój kanału [mm]	A x B		
	150 x 50	150 x 50	200 x 90
CxD	150 x 50	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	1.22	1.62	1.70

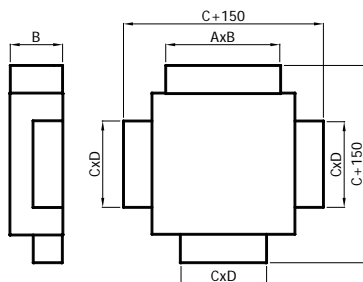
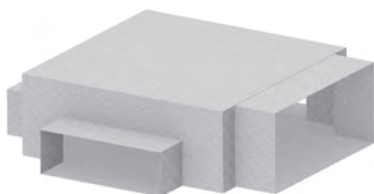
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

#### Oznaczenia / kod produktu

**SRP-1 AxB / 2 x CxD - OC**



### 36. Skrzynka rozdzielcza SRP-2

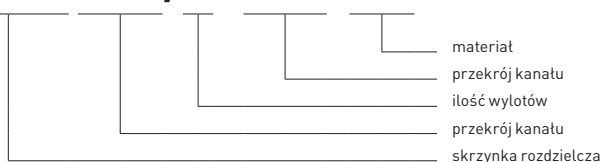


Przekrój kanału [mm]	A x B
	200 x 90
CxD	150 x 50
Waga [kg]	0.69

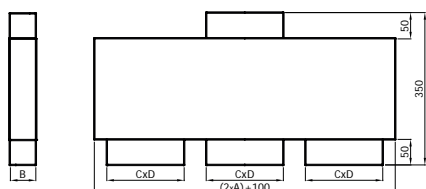
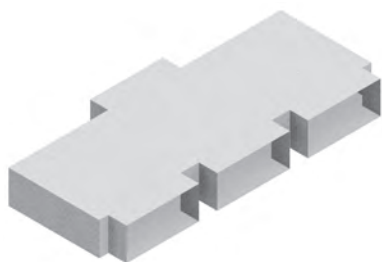
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

#### Oznaczenia / kod produktu

**SRP-2 AxB / 3 x CxD - OC**



### 37. Skrzynka rozdzielcza SRP-3

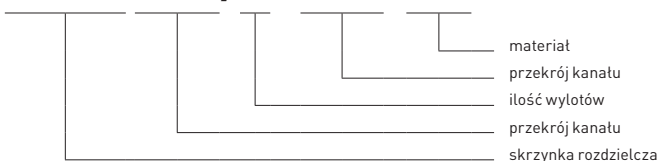


Przekrój kanału [mm]	A x B		
	150 x 50	200 x 90	
CxD	150 x 50	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	1.75	2.35	2.40

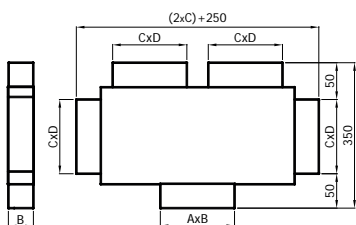
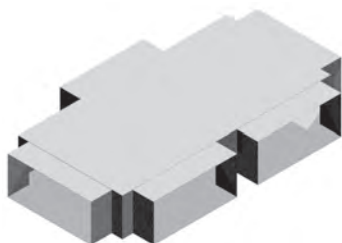
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

#### Oznaczenia / kod produktu

### SRP-3 Ax B / 3 x CxD - OC



### 38. Skrzynka rozdzielcza SRP-4

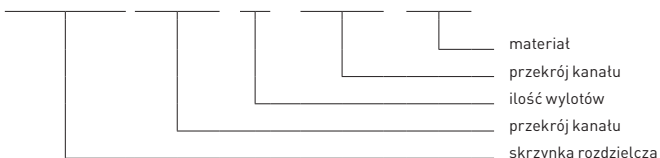


Przekrój kanału [mm]	A x B		
	150 x 50	200 x 90	
CxD	150 x 50	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	1.38	1.78	1.94

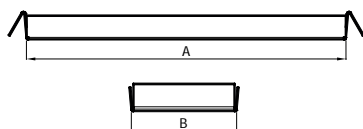
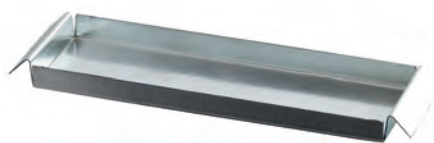
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

#### Oznaczenia / kod produktu

### SRP-4 Ax B / 4 x CxD - OC



### 39. Zaślepka do skrzynek rozdzielczych ZSP

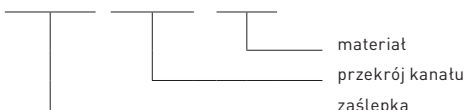


Przekrój kanału [mm]	A x B	
	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	0.06	0.11

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

#### Oznaczenia / kod produktu

### ZSP Ax B - OC



## Elementy izolacyjne

### 1. Rękaw izolowany do kanałów prostokątnych REKP



Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw	
		150 x 50
Waga [kg]	2.65	3.97

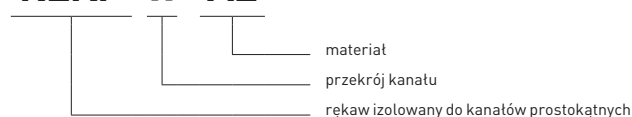
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	AL	AL - folia aluminiowa

Uwaga: Po montażu na kanale należy wyjąć wewnętrzną folię montażową.

Maksymalna temperatura pracy: 250°C

#### Oznaczenia / kod produktu

**REKP x - AL**



### 2. Wełna mineralna do izolacji kanałów prostokątnych - LAMELLA

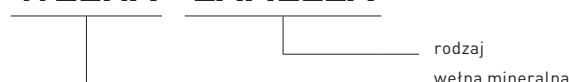


Max. temp.pracy	250 [°C]
Gęstość nominalna	36 [kg/m³]
Wymiary rolki	10 000 x 1000 [mm]
Grubość	20 [mm]
Ilość m² w paczce	10 [m²]
Odporność na ogień	Wyrób niepalny

Przeznaczenie elementu	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	M	M - wełna mineralna

#### Oznaczenia / kod produktu

**WEŁNA - LAMELLA**



### 3. Wełna mineralna do izolacji okapu kominka - FIREROCK

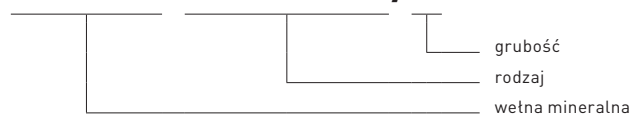


Max. temp.pracy	600 [°C]
Gęstość nominalna	80 [kg/m³]
Wymiary płyt	1000 x 600 [mm]
Grubość płyt	25 lub 30 [mm]
Ilość płyt w paczce	10 [szt]
Odporność na ogień	Wyrób niepalny

Przeznaczenie elementu	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	M	M - wełna mineralna

#### Oznaczenia / kod produktu

**WEŁNA - FIREROCK / x**



## Elementy izolacyjne

### 4. Płyta izolacyjna

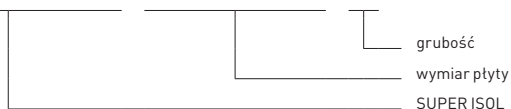


Max. temp.pracy	1000 [°C]
Gęstość nominalna	225 [kg/m <sup>3</sup> ]
Wymiary płyty	1000 x 610 [mm]
Grubość płyt	30 [mm]
Wytrzymałość na ściskanie	2,6 [MPa]
Odporność na ogień	A1 Wyrób niepalny

Przeznaczenie elementu	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	S	S - płyta krzemianowo-wapniowa

#### Oznaczenia / kod produktu

**SUPER ISOL - 1000x610 - X**



grubość  
wymiar płyty  
SUPER ISOL

### 5. Klej

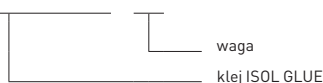


Max. temp.pracy	1000 [°C]
Kolor	beżowy
Temperatura nakładania	5÷40 [°C]
Czas wiązania	8±16 [h]
Waga opakowania	1.65 [kg] / wiaderko 5 [kg] / wiaderko 310 [ml] / kartusz

Przeznaczenie elementu	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	K	K - klej

#### Oznaczenia / kod produktu

**ISOL GLUE X**



waga  
klej ISOL GLUE

### 6. Impregnat



Temperatura krzepnięcia	-1 [°C]
Kolor	bezbarwny
Opakowanie	1 [l]
Czas wiązania	3 [min]

Przeznaczenie elementu	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	I	I - impregnat

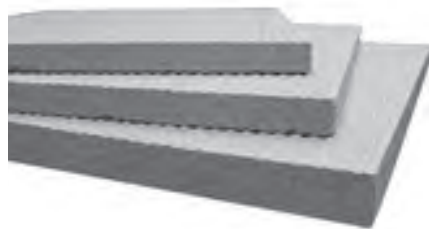
#### Oznaczenia / kod produktu

**IMPREGNAT-SUPER ISOL**



impregnat

## 7. Wermikulitowa płyta izolacyjna GRENAISOL

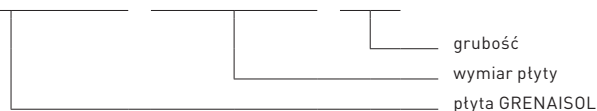


Max. temp.pracy	950 [°C]
Gęstość nominalna	430 [kg/m³]
Wymiary płyty	800 x 600 [mm]
Grubość płyt	30 [mm]
Wytrzymałość na ściskanie	1,2 [MPa]
Odporność na ogień	A1 Wyrób niepalny

Przeznaczenie elementu	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	W	W - wermikulit ekspandowany

### Oznaczenia / kod produktu

**GRENAISOL - 800x600 - 30**



## 8. Klej GRENAISOL



Max. temp.pracy	1200 [°C]
Kolor	beżowy
Min. temperatura nakładania	10 [°C]
Czas wiązania (w temp. 20°C)	12 [h]
Waga opakowania	1 [kg]

Przeznaczenie elementu	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	K	K - klej

### Oznaczenia / kod produktu

**KLEJ GRENAISOL**

