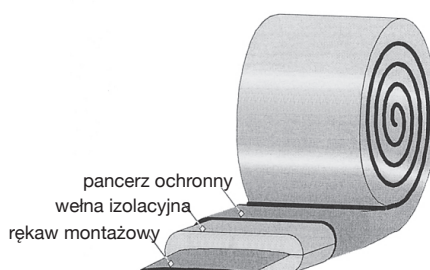


1. RĘKAW IZOLOWANY DO KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH REKP

ZDJĘCIE



WYMIARY



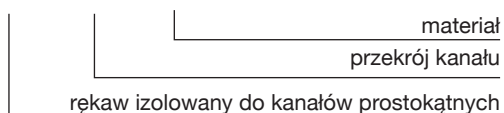
REKP

Przekrój kanału [mm]	Aw x Bw	
		150x50
Waga [kg]	2.65	3.97

Maksymalna temperatura pracy: 250°C

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

REKP **x** - **AL**



MATERIAŁY

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

2. WEŁNA MINERALNA DO IZOLACJI KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH - LAMELLA

ZDJĘCIE



WYMIARY

LAMELLA

Dane techniczne	
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

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

WEŁNA - **LAMELLA**



MATERIAŁY

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

3. WEŁNA MINERALNA DO IZOLACJI OKAPU KOMINKA - FIREROCK

ZDJĘCIE



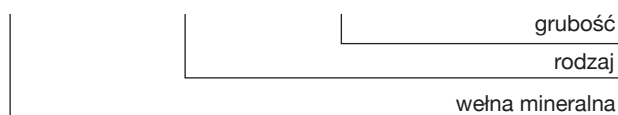
WYMIARY

FIREROCK

Dane techniczne	
Max. temp.pracy	600[°C]
Gęstość nominalna	80 [kg/m ³]
Wymiary płyt	1000x600 [mm]
Grubość płyt	25 lub 30 [mm]
Ilość płyt w paczce	10 [szt]
Odporność na ogień	Wyrób niepalny

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

WEŁNA - FIREROCK / x

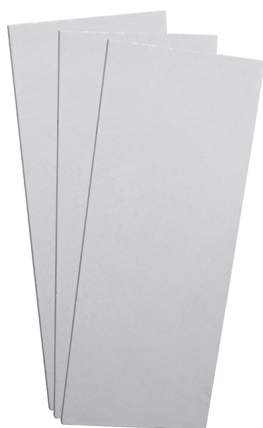


MATERIAŁY

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

4. PŁYTA IZOLACYJNA SILCA

ZDJĘCIE



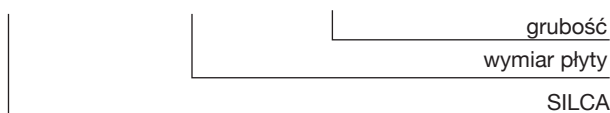
WYMIARY

SILCA

Dane techniczne	
Max. temp.pracy	700 [°C]
Gęstość nominalna	250 [kg/m ³]
Wymiary płyty	1000x625 [mm]
Grubość płyt	30 [mm]
Wytrzymałość na ściskanie	1,2 [N/mm ²]
Odporność na ogień	A1 Wyrób niepalny

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

SILCA - 1000x625 - x



MATERIAŁY

Przeznaczenie elementu	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	S	S - płyta silikatowo-wapienna

5. KLEJ SILCADUR

ZDJĘCIE

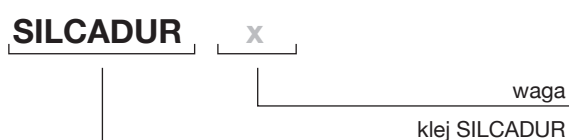


WYMIARY

SILCADUR

Dane techniczne	
Max. temp.pracy	950 [°C]
Kolor	Szary
Min. Temperatura nakładania	5 [°C]
Czas wiązania	24 [h]
Waga opakowania	0,85 lub 6,5 [kg]

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

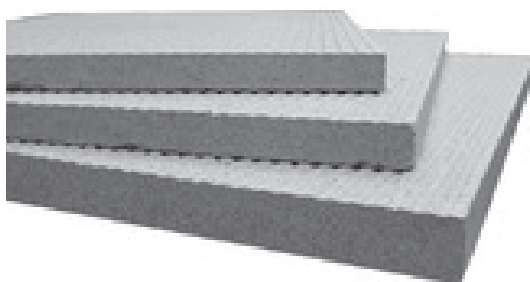


MATERIAŁY

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

6. WERMIKULITOWA PŁYTA IZOLACYJNA GRENAISOL

ZDJĘCIE

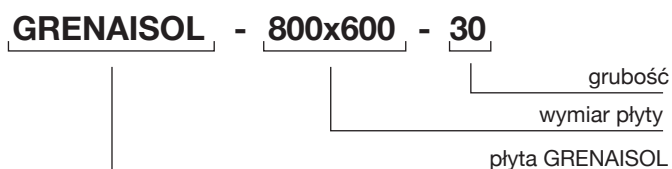


WYMIARY

GRENAISOL

Dane techniczne	
Max. temp.pracy	950 [°C]
Gęstość nominalna	430 [kg/m³]
Wymiary płyty	800x600 [mm]
Grubość płyt	30 [mm]
Wytrzymałość na ściskanie	1,2 [MPa]
Odporność na ogień	A1 Wyrób niepalny

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU



MATERIAŁY

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

7. KLEJ GRENAISOL

ZDJĘCIE



WYMIARY

KLEJ GRENAISOL

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

OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

KLEJ GRENAISOL

klej GRENAISOL

MATERIAŁY

Przeznaczenie elementu	0	0 - ogrzewanie powietrzne
Materiał	K	K - klej