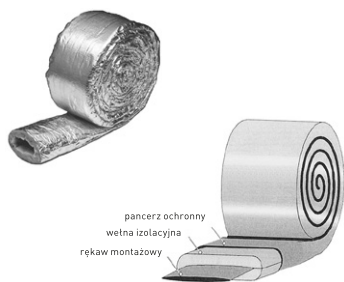
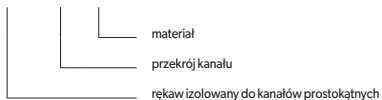


1. RĘKAW IZOLOWANY DO KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH REKP



Przekrój kanału A x B [mm]	150 x 50	200 x 90
Waga [kg]	2.65	3.97

REKP x - AL



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

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

Maksymalna temperatura pracy: 140°C

2. WEŁNA MINERALNA DO IZOLACJI KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH - LAMELLA



Max. temp.pracy	250[°C]
Gęstość nominalna	36 [kg/m ³]
Wymiary rolki	10 000 x 1000 [mm]
Grubość	20 [mm]
Ilość m ² w paczce	10 [m ²]
Odporność na ogień	Wyrób niepalny

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

WELNA - LAMELLA - 20



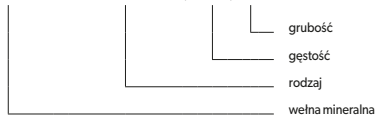
3. WEŁNA MINERALNA DO IZOLACJI OKAPU KOMINKA - FIREROCK



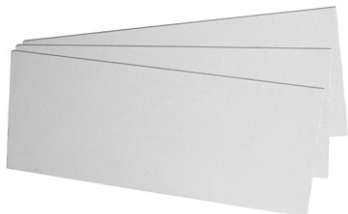
Max. temp.pracy	600[°C]
Gęstość nominalna	80 [kg/m ³]
Wymiary płyt	1000 x 600 [mm]
Grubość płyt	25 lub 30 [mm]
Ilość płyt w paczce	10 [szt]
Odporność na ogień	Wyrób niepalny

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

WELNA - FIREROCK/80/x



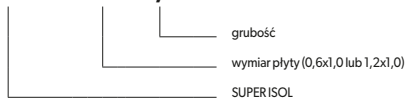
4. PŁYTA IZOLACYJNA SUPER ISOL



Max. temp.pracy	1000[°C]
Gęstość nominalna	225 [kg/m ³]
Wymiar płyty	610 x 1000 [mm] 1220 x 1000 [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-wapieniowa

SUPER ISOL- ... x0,03



5. KLEJ SUPER ISOL



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

SUPERISOL KLEJ

_____ klej SUPER ISOL

6. IMPREGNAT SUPER ISOL



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

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

IMPREGNAT-SUPERISOL

_____ impregnat SUPER ISOL

7. WERMIKULITOWA PŁYTA IZOLACYJNA GRENAISOL



Max. temp.pracy	950 [°C]
Gęstość nominalna	430 [kg/m³]
Wymiary płyty	600 x 800 [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

GRENAISOL - 0,6x0,8x0,03

_____ grubość
_____ wymiar płyty
_____ płyta GRENAISOL

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

GRENAISOL KLEJ 1,0kg

_____ klej GRENAISOL