

ZAMÓWIENIE / ZAPYTANIE *

(* - niepotrzebne skreślić)

**SPIRALA GRZEJNA
Z DRUTU OPOROWEGO****IZO ZAKŁAD IZOLACJI OGNIOTRWAŁYCH Sp. z o.o.**41-902 Bytom, ul. Łagiewnicka 29
tel. (+48) 32 232 22 59, fax (+48) 32 232 39 46
Internet: www.izo.pl, E-mail: ceramika@izo.pl

Firma:

(dane korespondencyjne / pieczęć firmowa)

Osoba do kontaktu:

(nazwisko, nr telefonu, e-mail)

Proszę o (zaznaczyć właściwe):

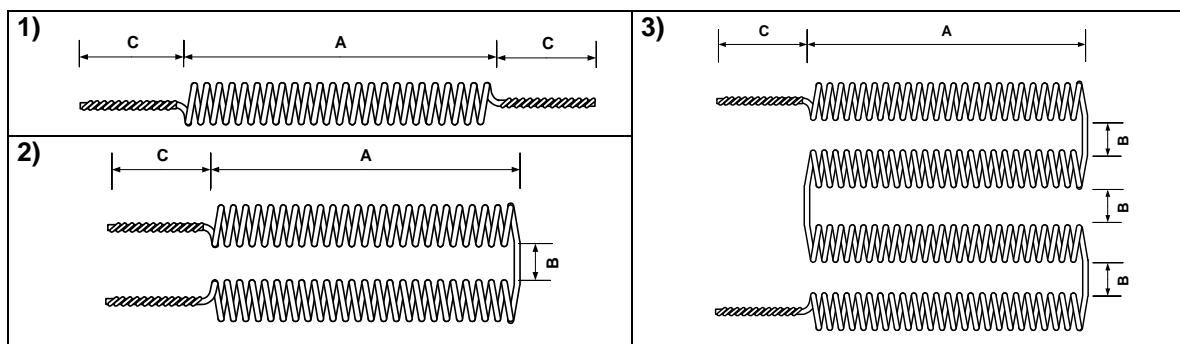
<input type="checkbox"/>	Przygotowanie oferty handlowej na spiralę grzejną wg poniższej specyfikacji
<input type="checkbox"/>	Wykonanie spirali grzejnej wg poniższej specyfikacji

PROSZĘ Podać DANE DLA JEDNEGO ELEMENTU GRZEJNEGO**1. Parametry elektrotechniczne**

Moc	W	Wystarczy podać dowolne dwa z trzech parametrów.
Napięcie zasilania	V	
Oporność	Ohm	
Maks. temp. pracy	°C	Określić maksymalną temperaturę pracy pieca
Średnica drutu	Ø mm	Średnica dotychczas stosowanego drutu. Parametr nieobowiązkowy.
Rodzaj drutu	Standardowy FeCrAl (typu IZOCRAL, Kanthal A-1) Chromoniklowy NiCr 80:20	

2. Wymiary i geometria grzałki.

Średnica wewnętrzna	Ø mm	Parametr dla spiral na rurkach ceramicznych
Średnica zewnętrzna	Ø mm	Parametr dla spiral umieszczonych w rowkach



Geometria grzałki wg rysunku nr	
Wymiar „A”	mm
Wymiar „B”	mm

3. Wyprowadzenia spirali (końcówki).

Kąt wygięcia końcówki (zaznaczyć właściwy):



Rodzaj końcówki (uzupełnić jedną, wybraną opcję):

Prosty drut	Długość „C”	mm	(pojedynczy drut – wyprostowany fragment spirali)
Splot drutów 2x	Długość „C”	mm	(warkocz ze splecionych dwóch drutów)
Splot drutów 3x	Długość „C”	mm	(warkocz ze splecionych trzech drutów)
Pręt	Długość „C”	mm	Ø pręta mm Gwintowany na dł. mm

4. Pozostałe parametry.

Ilość sztuk	
-------------	--

Uwagi:

.....
pieczęć, podpis