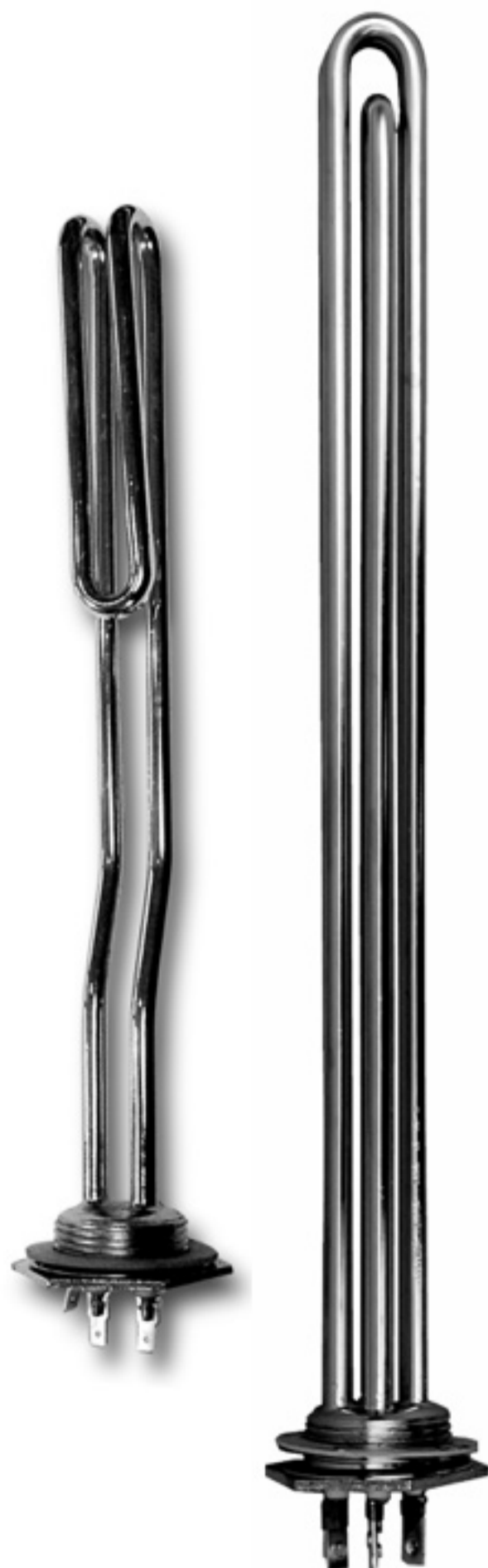


GRZAŁKI DO GRZEJNIKÓW OLEJOWYCH.



Charakterystyka ogólna grzałek:

- środowisko pracy : olej grzewczy.
- połączenie elektr.: konektor płaski.
- napięcie zasilające: 230V.
- mocowanie w urządzeniu : kryza R 5/4"
(uszczelka kryzy w komplecie)



Charakterystyka materiałowa :

- rura osłonowa : miedziana
lub stalowa
- kryza : stalowa
- izolator : MgO (tlenek magnezu)
- spirala : drut Kanthal

Typ	Długość L[mm]	Ilość grzałek w kryzie	Parametry elektr.
5/4" 1,5 olej	270	1	1500 W/230V
5/4" 2,0 olej	410	2	2 x 1000 W/230V

ZASTOSOWANIE:

Grzejniki olejowe produkcji krajowej.

UWAGA:

Możliwość wykonania, na zamówienie, grzałek przeznaczonych do pracy w uzgodnionym środowisku, o żądanej mocy, na uzgodnione napięcie zasilające.

W celu uzyskania bliższych informacji prosimy o kontakt z naszą firmą.

Sposób zamawiania:

Przy zamówieniu należy podać przeznaczenie elementu grzejnego, oraz jego typ, np :

"Grzałka do grzejników olejowych typ 5/4" 1,5
lub : typ 5/4" 1,5 olej"