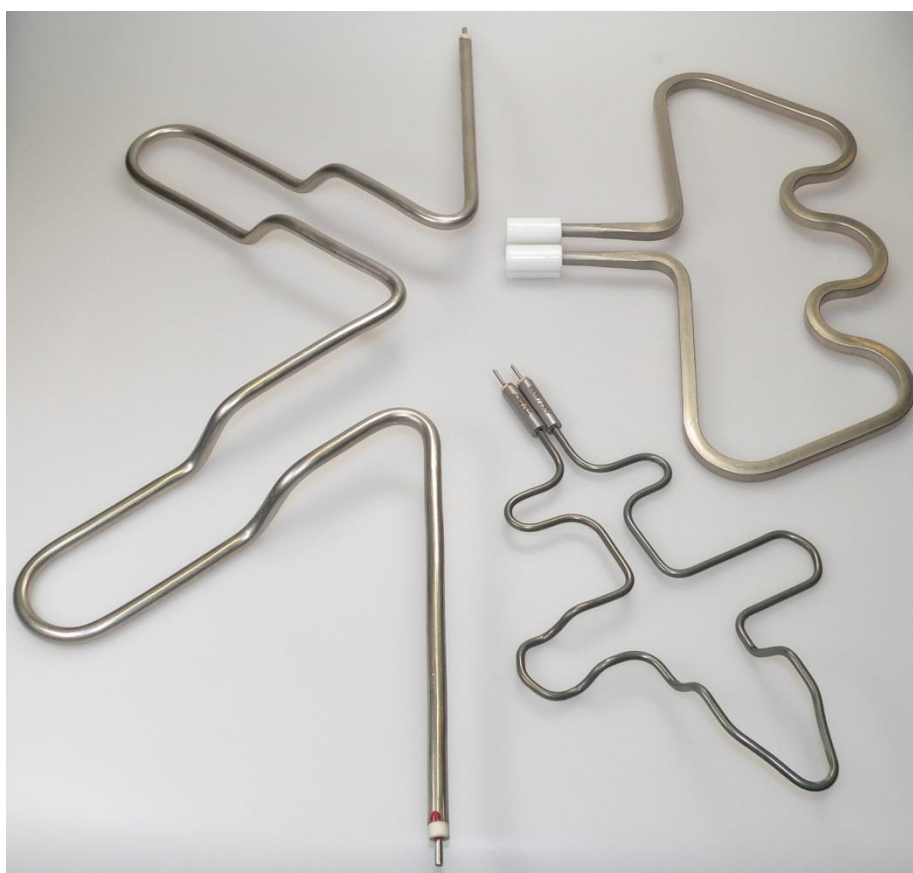
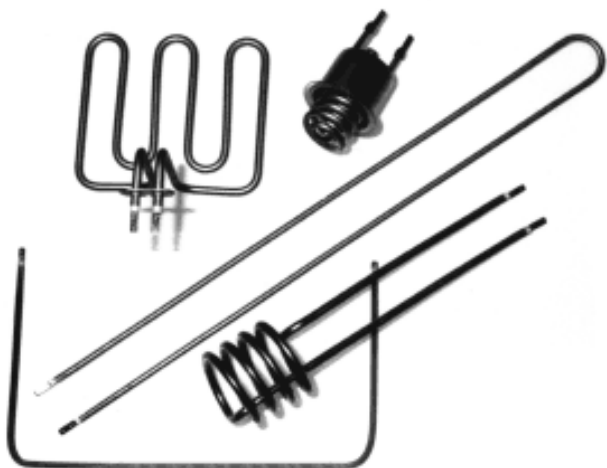


GRZAŁKI RUROWE



Grzałki rurowe są stosowane w prawie wszystkich urządzeniach grzewczych. Są łatwe do ukształtowania i posiadają wsłaniatę własciwosci mechaniczne (stabilnosc) i elektryczne (wytrzymalosc na przebicie napięcia, dluga zywnosc). Pomimo, ze grzałki rurkowe są dostępane już od wielu lat, to cały czas pojawiają się nowe rozwiązania i innowacje dla nich. Grzałki rurowe wkręcane są przeznaczone głównie do współpracy z cieczami natomiast grzałki żebrowane do ogrzewania powietrza.





Wkręcane rurowe elementy grzejne są standardowym rozwiązaniem dla wszystkich procesów, gdzie ogrzewane są ciecze lub gazy. Grzałka jest montowana w zbiorniku lub kanale powietrznym gwintem G1½". Głowica przyłączeniowa ma klasę ochronną IP54 i zawiera, w zależności od modelu, pokrętło do płynnej regulacji temperatury lub/i zabezpieczenie temperaturowe. Część montażowa i grzejna wykonane są ze stali szlachetnej (2.4858) odpowiedniej dla mediów siarczanych, fosforowych i słonych.



Grzałki żebrowane są idealnym rozwiązaniem dla ogrzewania przepływu powietrza lub innych gazów. Poprzez specjalny kształt żeber powierzchnia grzejna jest zawsze jak największa. Podstawą tych elementów grzejnych jest grzałka rurkowa 8,5 mm. Standardowa średnica zewnętrzna użebrowania to 28 mm. Grzałki mogą być dostarczone w postaci prostej, w kształcie litery „U”, okrągłej oraz możliwe są wykonania niestandardowe.



Grzałki rurowe standardowo wykonane są ze stali nierdzewnej 1.4828 (inne materiały możliwe na zamówienie) natomiast żebra z 1.4301 lub na życzenie 1.4571.



**W CELU ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNYM ASORTYMENTEM
SERDECZNIE ZAPRASZAMY NA NASZĄ STRONĘ INTERNETOWĄ:**

www.transwest.pl

ZAPYTANIA OFERTOWE PROSIMY KIEROWAĆ NA:

biuro@transwest.pl