



GRZAŁKI
RAMOWE



Grzałki ramowe są głównie wykorzystywane do ogrzewania głowic w sektorze przemysłowym, w szczególności głowic do przetwórstwa tworzyw sztucznych. Mogą one również być zastosowane w celu ogrzania metalowych pojemników lub wanien, które posiadają płaskie powierzchnie zewnętrzne. Maksymalna temperatura pracy grzałek ramowych z izolacją mikanitową to 300°C a z izolacją ceramiczną 450°C. Dopuszczalne obciążenie powierzchniowe mocy to 3,5 W/cm². Grzałki ramowe mogą być wykonane z otworami, wycięciami, posiadać różne rodzaje przyłączy elektrycznych jak np. przewód, wtyczka.

