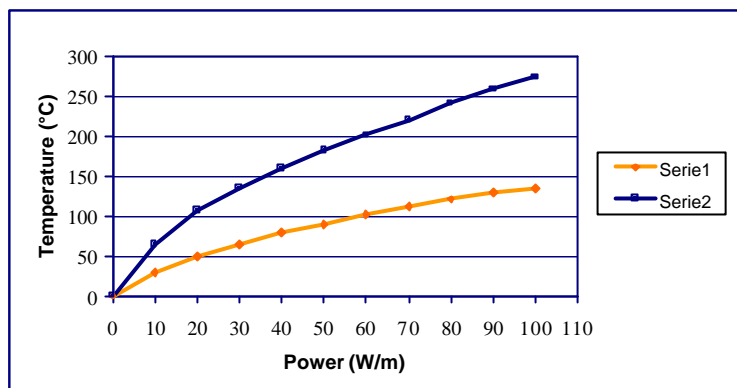


ELEMENTI FLESSIBILI RISCALDANTI

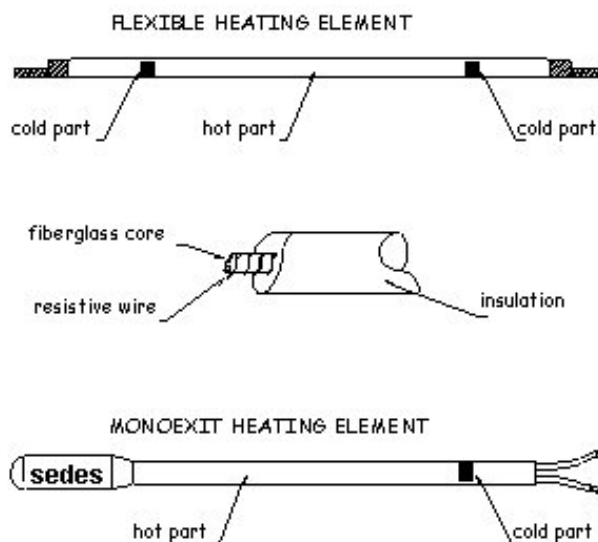
- Fili resistivi avvolti su anima in fibra vetro
- Materiale isolante in PVC per temperature fino a 105°C
- Materiale isolante in Silicone per temperature fino a 200°C
- Materiale isolante in Fibra Vetro per temperature fino a 350°C
- Esecuzioni in singolo o doppio isolamento con possibilità di rivestimenti protettivi in fibra vetro e/o calza metallica
- Diametri eseguibili: valori compresi tra 1.6 e 8 mm
- Valore resistivo: valori compresi tra 0.1 e 30.000 ohm/m
- Realizzazioni con parti fredde incorporate
- Caratteristiche elettriche secondo particolari necessità (realizzabili zone a potenze specifiche differenziate)
- Elementi fornibili anche in bobina a metraggio
- Vasta scelta di accessori e spine bipolari di collegamento
- Approvazione VDE estesa alla maggior parte della gamma produttiva
- Collaudi secondo norme EN 60335-1 e EN 50106



Serie 1= element mounted on a dissipator
 Serie 2= element suspended in free air

FLEXIBLE HEATING ELEMENTS

- Thread resistance wound on glass fibre
- PVC insulated material for temperatures up to 105°C
- Silicone insulated material for temperatures up to 200°C
- Glass fibre insulated material for temperatures up to 350°C
- Executions with single or double insulation, on request also covered with glass fibre and/or metal braids
- Diameter upon customer's choice: values between 1.6 and 8 mm
- Resistance value: values between 0.1 and 30.000 ohm/m
- Possibility to have cold end included
- Power upon customer's choice (it is possible to create areas with differentiated specific powers)
- Elements to be supplied on continuous length coils
- Wide range of accessories and bipolar plugs
- VDE approval for the major part of the production range
- Tests according to EN 60335-1 and EN 50106 standards



ELEMENTOS FLEXIVEIS DE AQUECIMENTO

- Fios resistivos isolados em fibra de vidro.
- Materiais isolantes em PVC para temperaturas até 105 graus.
- Materiais isolantes em silicone para temperaturas até 200 graus.
- Materiais isolantes em fibra de vidro para temperaturas até 350 graus.
- Fabricação em isolamento simples ou duplo, com possibilidades de revestimentos protetivos em fibra de vidro e ou revestimentos metalicos.
- Fabricados nos diâmetros de 1,6 mm a 8,0 mm.
- Valores ohmicos entre 0,1 a 30.000 ohm/metro.
- Características elétricas de acordo com a necessidade (possibilidade de areas com potência especifica diferenciada).
- Fabricadas também com zonas frias incorporadas, sem emendas.
- Elementos fornecidos também em carretéis por metro.
- Grande variedade de acessórios e tomadas bipolares.
- Produtos fabricados sob norma VDE internacional.
- Testes de acordo com normas EN 60335-1 e EN 50106.

sedes group s.r.l.

via baite, 12 - 31046 Oderzo (TV) - Italy
 tel. +39 0422 81.44.88 fax +39 0422 81.53.98
 e-mail: info@sedesgroup.it web: www.sedesgroup.it