

SOLUCIONES INDUSTRIALES



GEBSA

BANDA MICA

Son utilizadas para el calentamiento de formas cilíndricas, alcanzan temperaturas hasta 530°C (1000°F) en su superficie, cuentan con diferentes opciones de sujeción y barrenos, perforaciones y orificios para el paso de sensores, válvulas o cualquier otro aditamento o conexión sobre la superficie.



El espesor de la mica es cuidadosamente controlado para tener un balance entre características dieléctricas apropiadas y facilitar la transferencia de energía desde el núcleo hacia el proceso, el elemento calculado especialmente para brindar la capacidad requerida y una cubierta metálica de acero inoxidable y éste misto tratamiento térmico, para darle una protección y larga vida de la resistencia.

