

Resistencias de alto rendimiento con aislamiento mineral



Características

- Diámetro : de 25mm a 75mm
- Longitud : de 38mm a 75mm
- Potencia : de 250w a 1000w
- Temperatura : hasta 760°C

Aplicaciones

Materia técnica alta temperatura : PEEK, PVDF, LCP,...

- ¡ La temperatura y la potencia en watt la más altas de todas las resistencias !
- Resistencia ideal para los termoplásticos que necesitan temperaturas muy importantes como : l'Ultem, le Teflon, le Zytel, le Peek...
- Uso a temperaturas dos veces más elevadas que con un collar tradicional.
- Una duración de más importante quiere decir más productividad.
- El aislante en óxido de aluminio ; la chapa exterior en inox y el sistema de presión aseguran una protección contra los choques, vibraciones o las infiltraciones en la materia.
- Los cables de alimentación están protegidos por una funda metálica flexible. Siempre son situados en oposición de la presión, atrás movidos.

Cable de alimentación

2 cables aislados por una trenza hecha de vidrio en el interior con una trenza metálica y flexible para una buena resistencia a la abrasión, y con un cabalaje fácil.

Ø (mm)	Long. (mm)	Watt	W/cm ²	Références Referencias	€ ¹
28	38	300	13,5	MI1015B2	94,87
32	25	250	13,3	MI1210B2	94,87
32	38	350	11,6	MI1215B2	94,87
38	25	300	12,6	MI1510B2	94,87
38	38	450	12,1	MI1515B2	94,87
38	50	450	8,8	MI1520B2	97,82
38	75	500	6,4	MI1530B2	114,85
45	38	300	6,7	MI1715B2	111,01
50	25	350	10,2	MI2010B2	131,39
50	38	400	7,6	MI2015B2	133,97
50	50	750	11,3	MI2020B2	136,03
57	65	1000	11,1	MI2225B2	102,24
64	25	400	9,0	MI2510B2	94,87
64	38	500	7,4	MI2515B2	94,87
75	25	400	7,9	MI3010B2	94,87
75	38	500	6,2	MI3015B2	94,87