

Resistencias Mica blindadas estándar



Ventajas

- Aislamiento Mica de excelente calidad
- Salidas de cables reforzados para una mayor duración de vida
- Carga elevada (W/cm²)
- Excelente calidad de rodadura interior
- Reducción de las láminas de aire, en los puntos calientes
- Trenza : 1 metro

Aplicaciones

Puntas de boquilla de maquinas de inyección

Resistencias de mica blindadas son muy superiores a las alternativas que ofrece el mercado, estas resistencias garantizan la mejor relación calidad precio a largo plazo

Ø (mm)	Long. (mm)	Puiss. (watt) Potencia (watt)	Référence Referencia	€ ¹
22	25	75	NB0810C	29,00
25	25	100	NB1010C	27,70
25	38	150	NB1015C	27,70
25	50	200	NB1020C	28,04
25	63	250	NB1025C	32,42
25	75	300	NB1030C	36,46
32	25	125	NB1210C	27,70
32	38	200	NB1215C	27,70
32	50	250	NB1220C	29,87
32	75	400	NB1230C	28,04
35	25	150	NB1310C	27,70
35	38	200	NB1315C	27,70
35	50	300	NB1320C	29,87
38	16	100	NB1506C	29,87
38	25	150	NB1510C	27,70
38	38	250	NB1515C	27,70
38	50	300	NB1520C	28,52
38	63	350	NB1525C	29,51
38	75	450	NB1530C	29,67
38	100	600	NB1540C	42,00
38	125	750	NB1550C	32,16
38	150	850	NB1560C	32,51
40	25	160	NB1610C	19,78
40	38	250	NB1615C	20,61
40	50	325	NB1620C	21,10
45	25	175	NB1710C	28,04
45	38	250	NB1715C	28,33

Ø (mm)	Long. (mm)	Puiss. (watt) Potencia (watt)	Référence Referencia	€ ¹
45	50	350	NB1720C	28,70
45	75	500	NB1730C	30,01
45	100	700	NB1740C	31,00
45	125	900	NB1750C	32,96
50	25	200	NB2010C	27,81
50	38	300	NB2015C	28,36
50	50	450	NB2020C	28,70
50	63	500	NB2025C	36,54
50	75	600	NB2030C	30,01
50	125	1000	NB2050C	33,30
54	25	200	NB2110C	34,48
54	50	400	NB2120C	28,85
57	25	225	NB2210C	26,78
57	38	350	NB2215C	27,38
60	25	250	NB2310C	28,36
60	38	400	NB2315C	28,52
64	25	250	NB2510C	27,30
64	38	375	NB2515C	28,33
64	50	500	NB2520C	29,36
64	75	750	NB2530C	30,39
70	38	400	NB2715C	29,36
75	28	450	NB3015C	29,36
75	50	600	NB3020C	31,33
90	25	400	NB3510C	36,93
90	38	500	NB3515C	37,60
90	50	650	NB3520C	39,45

Resistencia de Mica con salida de cable blindado

Caractéristiques techniques

- Diámetro : de 25mm à 50mm
- Longitud : de 25mm à 70mm
- Potencia : de 100 W à 450 W
- Tensión : 230 V
- Trenza : 1 metro



Aplicaciones

Ideal para las boquillas de inyección

- Aislamiento Mica de excelente calidad
- Salidas de cables en grosor/profundidad para un volumen (encombement) reducido y una mayor duración.
- Carga elevada (W/cm²)
- Excelente calidad de rodadura interior : reducción de las láminas de aire, en los puntos calientes
- Cable blindado : 1m

Ø (mm)	Long. (mm)	Puiss. (watt) Potencia (watt)	Référence Referencia	€ ¹
25	25	100	BN1010C	26,72
25	38	150	BN1015C	26,72
25	50	200	BN1020C	27,47
25	75	300	BN1030C	28,66
32	25	125	BN1210C	26,72
32	38	200	BN1215C	26,72
32	50	250	BN1220C	27,47
35	25	150	BN1310C	26,93
35	38	200	BN1315C	26,93
35	50	300	BN1320C	28,23
35	70	300	BN1327C	28,23

Ø (mm)	Long. (mm)	Puiss. (watt) Potencia (watt)	Référence Referencia	€ ¹
38	25	150	BN1510C	28,58
38	38	250	BN1515C	28,58
38	50	300	BN1520C	29,15
40	25	160	BN1610C	28,58
40	38	250	BN1615C	28,58
45	25	175	BN1710C	28,94
45	38	250	BN1715C	29,15
45	50	350	BN1720C	30,08
50	25	200	BN2010C	28,94
50	38	300	BN2015C	29,15
50	50	450	BN2020C	30,08

Resistencias de Mica con cierre por clapeta



Características

- Diámetro :
de 25 a 75 mm
- Longitud :
de 19 a 150 mm
- Potencia :
de 100 a 1000 Watt

Aplicaciones

Ideal para las boquillas de inyección

Ø (mm)	Long. (mm)	Puiss. (watt) Potencia (watt)	Références Referencias	€ ¹
25	25	100	WL1010	21,66
25	38	150	WL1015	22,60
25	50	500	WL1020	22,62
25	63	250	WL1025	26,66
25	75	400	WL1030	27,72
25	100	300	WL1040	29,26
32	25	125	WL1210	22,62
32	38	200	WL1215	27,86
32	50	250	WL1220	23,14
32	75	400	WL1230	21,60
35	38	200	WL1315	22,60
35	50	300	WL1320	22,60
38	25	150	WL1510	22,62
38	38	250	WL1515	22,62
38	50	300	WL1520	23,14
38	63	350	WL1525	26,67
38	75	450	WL1530	26,64
38	100	600	WL1540	29,26

Ø (mm)	Long. (mm)	Puiss. (watt) Potencia (watt)	Références Referencias	€ ¹
38	125	750	WL1550	30,20
45	19	125	WL1707	18,88
45	25	175	WL1710	18,88
45	38	250	WL1715	22,62
45	50	350	WL1720	22,62
45	75	500	WL1730	26,66
45	100	700	WL1740	36,14
45	150	1000	WL1760	38,80
50	25	200	WL2010	22,90
50	38	300	WL2015	19,62
50	50	400	WL2020	22,62
50	75	600	WL2030	24,73
50	100	800	WL2040	28,77
64	38	375	WL2515	19,04
64	50	500	WL2520	27,82
64	75	750	WL2530	26,21
75	38	450	WL3015	22,83
75	50	600	WL3020	32,56