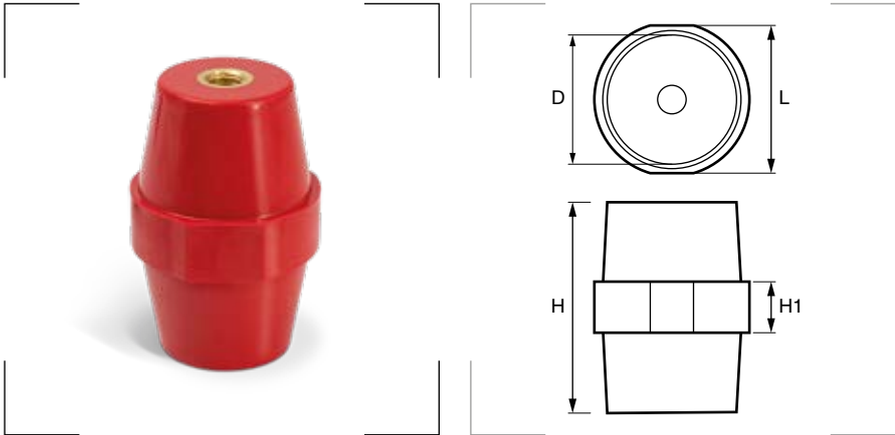


Barriletes aisladores



Características

Resistencia dieléctrica: $\geq 1.0 \times 10^{12} \Omega$.
Resistencia a la flexión: $\geq 70 \text{ MPa}$.

Grado de protección

Resistencia al impacto: $\geq 20 \text{ kJ/m}^2$.

Materiales

Aislamiento de poliéster DMC-3.
Insertos de acero y latón con revestimiento de zinc.

Colores

Rojo



Certificados y normas aplicables



Referencia	H mm	H1 mm	L mm	D mm	Rosca	Resistencia a la tracción DaN	Resistencia a la tensión KV	Torque N·m	Profundidad tornillo mm	Embalaje unidades
GBH20-M6	20	5	17	15	M6	133,45	5	5,42	7	30
GBH25S-M6	25	6	19	15	M6	177,93	6	6,78	8	20
GBH25-M6	25	10	30	23	M6	222,41	6	8,13	9	10
GBH30-M8	30	10	32	27	M8	244,65	8	10,85	11	10
GBH35-M8	35	10	32	28	M8	266,89	10	13,56	11	10
GBH40-M8	40	10	40	33	M8	289,13	12	16,27	11	10
GBH40-M10	40	10	40	33	M10	289,13	12	16,27	11	10
GBH45-M8	45	10	36	30	M8	444,82	14	27,12	11	10
GBH51-M10	51	12	36	29	M10	444,82	15	27,12	14	10
GBH60-M10	60	13	46	34	M10	533,79	20	47,45	15	10
GBH76-M10	76	15,5	50	35	M10	667,23	25	54,23	20	10