

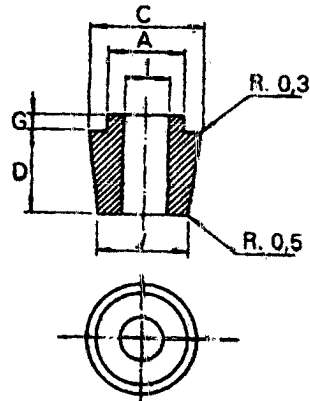


TERMINALES ESTEATITA

Esteatita BETA-220, tipo KER 220, según DIN 40685.

Se utilizan para conexión de bornes y terminales de resistencias térmicas, montadas en candelas y tubos de varios taladros.

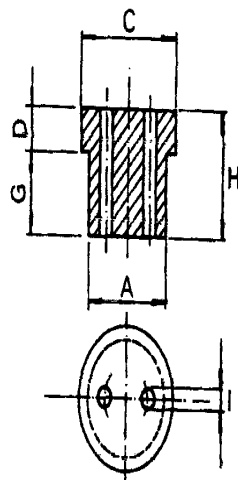
comercial
cobra s.l.



Referencia	A	C	D	G	H	NºAg	I	J
21.708.003	6,2	8	5	1	6	1	3,5	6,5
21.708.501	6	7,8	5	1	6	1	3,4	6,5

Grassot, 65

08025 Barcelona



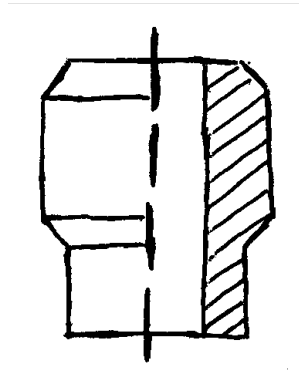
Referencia	A	C	D	G	H	NºAg	I
217SON02	6,9	7,9.	2,2	2,8	5	2	2,5
21.707.050	7	9	5	2	7	2	2,25
BF 9/8	8	9	4	2	6	2	2,7
217SON03	8	9,4.	3	2	5	2	2,5
217SON05	9,5	12	3	2	5	2	2,5
BF 12/10	10	12	4	2,5	6,5	2	3
217SON07	14	17	3	9	12	2	5
21715053	15	16,5	5	8	13	2	2,5
21715054	15	18,5	5	8	13	2	2,5
217SON09	18,5	21	4,5	2,5	7	2	3,5



CIERRE DE RESISTENCIA / IDENTIFICADOR DE CABLE

Referencia	Ø Ext Ancho	Ø Ext Estrecho	Alto	Nº Ag	Ø Int	Material
50.308.580	5,7	4,5	7	1	3	Esteatita
B8.2112.00	7,9	5,6	8,3	1	3,2	Esteatita
A8.2112.00	7,9	5,6	8,3	1	3,2	Alumina

comercial
cobra s.l.



Grassot, 65

08025 Barcelona