



TUBOS LISOS

Materiales:

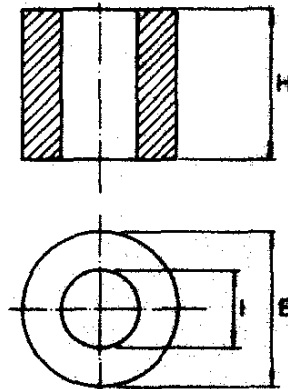
- Cordierita marrón: KER-511.
- Esteatita: KER-221.
- Cordierita Blanca: KER-410

comercial
cobra s.l.

Referencia	Ø Ext. (E)	Ø Int. (I)	Longitud (H)	Material
20.COB.019	2,5	1	11,5 mm.	KER-221
45.600.306	3,2	2,4	16 mm.	KER-221
45.600.317	3,2	1,8	8 mm.	KER-221
21.260.301	6	3,25	50 mm.	KER-511
45.600.801	8	1,7	12 mm.	KER-511
45.600.802	8	2,2	12 mm.	KER-511
11.FEN001	12	8	440 (Tira)	KER-511
20.COB.016	14	6	51 mm.	KER-511
11.GAY.101	15	10,5	440 mm.	KER-511
20.COB.000	19	10	600 (Tira)	KER-511
11.UNI.100	20	14	750 (Tira)	KER-511
20.COB.018	40	23	370 mm.	KER-511
20.COM.300	40	23	700 (Tira)	KER-511
20.COM.501	50	28	370 mm.	KER-511
20.COM.406	60	36	370 mm.	KER-511
20.COM.402	60	36	450 mm.	KER-511
20.COM.401	60	36	550 mm.	KER-511
27.VAR.204	8	6,5	21,5 mm.	KER-410
20.COB.011	10	6	60 mm.	KER-410

Grassot, 65

08025 Barcelona





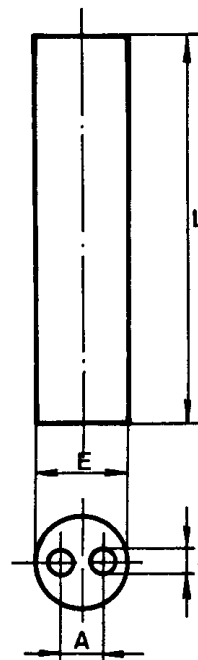
TUBO PIROMETRICO

Piezas fabricadas en ESTEATITA BETA-220, tipo KER 220, según DIN 40685, de superficies lisas, con un perfecto acabado.

Material de gran resistencia mecánica y sin absorción de humedad. Es indicado para los aislantes de conductores que operan a temperaturas que no admiten otro tipo de aislamientos.

comercial
cobra s.l.

Referencia	Ø Exter. (E)	Nº Aguj.	Øag. (I)	Long. (L)	Material
28.209.002	9	2	3,2	200 mm.	KER-221
28.210..001	10	2	3,5	200 mm.	KER-221
28.210.005	10	2	3.5	11 mm.	KER-221
28.310.001	10	4	3	50 mm.	KER-221
28.312.002	12	4	4	50 mm.	KER-221



Grassot, 65

08025 Barcelona



TUBO BIZCOCHADO

Piezas fabricadas en OMEGA 655-B, masa de elevado contenido de Oxido de Aluminio. Presenta un color entre blanco y beige, siendo su textura porosa. Su principal característica es su elevado punto de fusión y la ausencia de fases vítreas hasta muy elevadas temperaturas. Por ello y por su escasa tendencia a reaccionar químicamente con las composiciones normales de las resistencias térmicas, aún a temperaturas límites, se utiliza, principalmente, como aislante en resistencias blindadas. A las propiedades mencionadas va unida su fragilidad que facilita su rotura en pequeñas partículas aislantes durante la operación de curvado de los tubos metálicos de las resistencias blindadas.

comercial
cobra s.l.

Referencia	Ø Ext. (E)	Ø Int. (I)	Longitud (H)	Material
21.103.801	3,8	2,5	120 mm.	Omega 655-B
21.105.501	5,5	4	200 mm.	Omega 655-B
21.108.711	8,7	6,3	200 mm.	Omega 655-B
21.109.612	9,6	7,2	200 mm.	Omega 655-B
21.112.515	12,5	9,5	200 mm.	Omega 655-B

Grassot, 65

08025 Barcelona

