



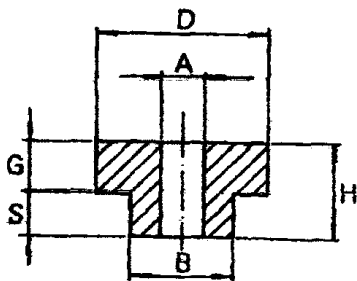
PASAMUROS ESTEATITA

Esteatita BETA-220, tipo KER 220, según DIN 40685. Son piezas altamente sólidas y de excelentes propiedades eléctricas, usadas, principalmente, para aislamientos de pasos de conductores, siendo más estables, a altas temperaturas, que cualquier otro tipo de aislante.

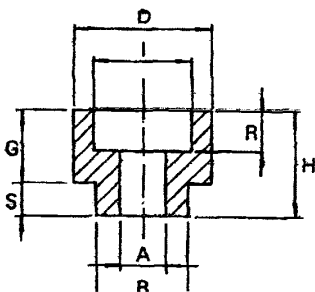
comercial
cobra s.l.

Grassot, 65

08025 Barcelona



| Referencia | D | H | A | B | G | S |
|------------|------|------|------|------|-----|-----|
| 45.107.803 | 7,8 | 6,5 | 3,1 | 5,5 | 4,5 | 2 |
| 45.108.000 | 8 | 7 | 3,2 | 5,5 | 5 | 2 |
| 45.108.002 | 8 | 9 | 3,25 | 5 | 4 | 5 |
| 45.108.003 | 8 | 5,5 | 3,25 | 5,25 | 2,5 | 3 |
| 45.108.301 | 8,3 | 8,5 | 2,8 | 5,2 | 4,5 | 4 |
| 45.109.001 | 9 | 6 | 3,25 | 6 | 3 | 3 |
| 402 | 9,8 | 6 | 4,2 | 7,5 | 4,5 | 1,5 |
| 45.109.801 | 9,8 | 9 | 2 | 7 | 3 | 6 |
| 45.110.001 | 9,6 | 5,1 | 3 | 6,3 | 2 | 3,1 |
| 45.110.006 | 10 | 9 | 3,3 | 6 | 3 | 6 |
| 45.110.009 | 10 | 5 | 3,3 | 6,2 | 1,7 | 3,3 |
| 45.112.004 | 12 | 10,5 | 3,6 | 8,5 | 3 | 7,5 |
| 45.112.009 | 12 | 5 | 4,75 | 8 | 3,5 | 1,5 |
| 45.112.011 | 12 | 5,35 | 4,5 | 8 | 3 | 2,5 |
| 45.114.001 | 14 | 5,2 | 4,5 | 7,6 | 3,3 | 1,9 |
| 27.CEI.314 | 14,2 | 7,1 | 6,3 | 8,7 | 4,5 | 2,5 |
| 45.115.001 | 15 | 7,5 | 5,1 | 9 | 4,5 | 3 |
| 41.849.801 | 16 | 12 | 7 | 12 | 10 | 2 |
| 41.849.802 | 16 | 12 | 8 | 12 | 10 | 2 |
| 45.117.00P | 17 | 8 | 6,5 | 9 | 5 | 3 |
| 45.130.001 | 30 | 18 | 9 | 18 | 12 | 6 |
| P5.130.001 | 30 | 22 | 9 | 18 | 12 | 10 |



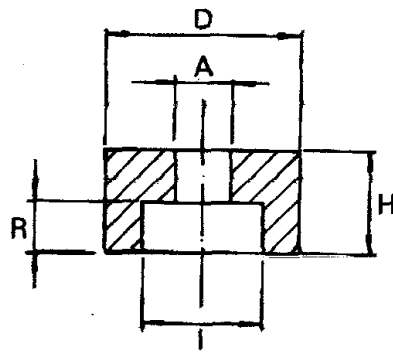
| Referencia | D | H | A | B | G | S | R | I |
|------------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 45.209.001 | 9 | 9 | 3,3 | 6 | 6 | 3 | 3,5 | 6,5 |
| 45.211.401 | 11,4 | 14 | 3,5 | 6,7 | 9,3 | 4,7 | 6,1 | 6,8 |
| 45.215.007 | 15 | 15 | 3 | 11 | 9 | 6 | 7 | 11 |
| 45.230.006 | 30 | 30 | 13 | 21 | 20 | 6,9 | 7 | 21,5 |



PASAMUROS ESTEATITA

Esteatita BETA-220, tipo KER 220, según DIN 40685. Son piezas altamente sólidas y de excelentes propiedades eléctricas, usadas, principalmente, para aislamientos de pasos de conductores, siendo más estables, a altas temperaturas, que cualquier otro tipo de aislante.

comercial
cobra s.l.



| Referencia | D | H | A | R | I |
|------------|------|-----|-----|-----|------|
| 45.308.001 | 8 | 6 | 3,2 | 4 | 5,7 |
| 45.309.002 | 9 | 6 | 3,3 | 3,5 | 6,5 |
| 45.313.502 | 13.5 | 8 | 4.5 | 6 | 9.5 |
| 45.315.001 | 15 | 5.5 | 5.1 | 3 | 10.3 |
| 45.316.001 | 16 | 8 | 5 | 6,5 | 9,8 |
| 45.317.001 | 17 | 7 | 6.5 | 4.5 | 11.5 |
| 45.317.00P | 17 | 7 | 6.5 | 4 | 10 |
| 45.322.001 | 22 | 12 | 6.5 | 8 | 16.5 |
| 45.330.001 | 30 | 12 | 9 | 7 | 19 |
| P5.330.001 | 30 | 13 | 8.5 | 7 | 18.5 |

Grassot, 65

08025 Barcelona