

DATOS TÉCNICOS**Model:** Aislantes cerámicos (perlinas)**Brand:** DH**Code:** 18.439/245.**Descripción**

Aislantes cerámicos (perlinas).

Especificaciones técnicas

Color: Blanco marfil.

Densidad: 2,8 gr./cm³.

Porosidad: 0%.

Resistencia a la flexión: 1200 Kg./cm³.Módulo elástico: 1x10⁶ Kg/cm².

Dureza: C45N 58 Rockwell.

Coef. Dilatación térmica lineal: 8,5x10⁻⁶ de 20-1000°C.

Conductividad térmica: 2,2Kcal./mh de 20-1000°C.

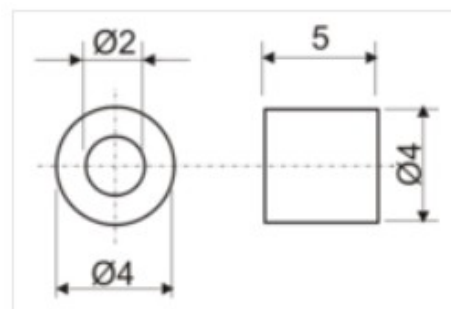
Calor específico: 0,2cAL./g. de 20-1000°C.

Choque térmico: 190°C.

Rigidez dieléctrica: 375Kv./cm.

Resistividad C.A. 50Hz: >10¹² Ω cm a 20°C.“ “ >10⁹ Ω cm a 400°C.” ” >10⁷ Ω cm a 600°C.

Medidas:



18.439/245

ELECTRO DH S.A.Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)