



**Aislador:** de resina exagonal fabricado en poliéster reforzado de alto grado, hilo de bronce para perno 6mm. Rigidez dieléctrica de 10 kV/mm. a 15 kV/mm.

**Riel DIN:** Construido en acero galvanizado y Corriente de ruptura 2KA.

### Aislador de Barril

- Material: Nylon 6/6.94V-2, adhesivo de calidad.
- Color: Natural.
- Se puede insertar en cualquiera de las 4 direcciones.

### Riel DIN

- Acero Galvanizado.
- Espesor 1 mm -1 mt.

## CARACTERÍSTICAS AISLADOR BARRIL

CÓDIGO	MODELO	RIGIDEZ (KV) DIELECTRICA	TORNILLO	DIMENSIONES (MM)	
				D	H
DB0012	SM-35	10	M8	28	35
DB0013	SM-40	12	M8	40	40
DB0014	SM-51	15	M8	35	51



## CARACTERÍSTICAS RIEL DIN

CÓDIGO	DIMENSIONES (MM)			
	L	W	H	O
DB0046	1000	35	15	1

