

Aisladores de barra



Especificaciones técnicas

Material	Resina de poliéster reforzado autoextinguible.
Rigidez dieléctrica	9 kV / mm.
Fuerza máxima de tracción	600 kg fuerza / cm.
Momento máximo de flexión	950 kg fuerza / cm.
Fuerza máxima de compresión	4000 kg fuerza.
Absorción de humedad	< 0,2 %.
Temperatura de operación	120°C.
Tensión de servicio	600 Vac.
	3,5 kV.
	15 kV.

Tipo cilíndrico

Referencia	h (mm)	Ø1 (mm)	h1 (mm)	Ø2 (mm)	Rosca Ø3 (")	Producto
DA 3030	30	30	12	25	1/4	
DA 3040	30	40	12	25	1/4	
DA 4030	40	30	15	25	1/4	
DA 4040	40	40	15	35	3/8	
DA 5050	50	50	20	45	3/8	
Da 6060	60	60	20	55	1/2	
Da 8065	80	65	30	60	1/2	

Tipo espiga

Producto	Referencia	Aislamiento (kV)	h (mm)	Ø (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)
	DAH 1060	3	100	60	30	20	12
	DAH 1360	5	130	60	30	20	12
	DAH 2175	15	210	75	50	20	12