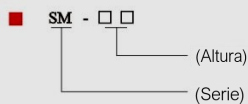




**SM**



■ Temperatura soportada: -40 ~+140

■ Interior: Latón. Acero con recubrimiento de Zinc

■ Material: SMC( Compuesto para moldear laminas)

■ Color, interior y material de acuerdo con la capacidad de los clientes

Aislador de barra serie SM

■ **SM-20 (mm)**

Fuerza de Tracción (LBS)	300
Tensión soportada (KV)	5
Fuerza de torsión (FT LBS)	4
Tornillo (mm)	5
Profundidad tornillo (mm)	7

■ **SM-40 (mm) 34040**

Fuerza de Tracción (LBS)	650
Tensión soportada (KV)	12
Fuerza de torsión (FT LBS)	12
Tornillo (mm)	8
Profundidad tornillo (mm)	11

■ **SM-25S (mm)**

Fuerza de Tracción (LBS)	400
Tensión soportada (KV)	6
Fuerza de torsión (FT LBS)	5
Tornillo (mm)	6
Profundidad tornillo (mm)	8

■ **SM-45 (mm)**

Fuerza de Tracción (LBS)	1000
Tensión soportada (KV)	14
Fuerza de torsión (FT LBS)	20
Tornillo (mm)	8
Profundidad tornillo (mm)	11

■ **SM-25 (mm) 34025**

Fuerza de Tracción (LBS)	500
Tensión soportada (KV)	6
Fuerza de torsión (FT LBS)	6
Tornillo (mm)	6
Profundidad tornillo (mm)	9

■ **SM-51 (mm) 34051**

Fuerza de Tracción (LBS)	1000
Tensión soportada (KV)	15
Fuerza de torsión (FT LBS)	20
Tornillo (mm)	8
Profundidad tornillo (mm)	14

■ **SM-30 (mm)**

Fuerza de Tracción (LBS)	550
Tensión soportada (KV)	8
Fuerza de torsión (FT LBS)	8
Tornillo (mm)	8
Profundidad tornillo (mm)	11

■ **SM-60 (mm)**

Fuerza de Tracción (LBS)	1200
Tensión soportada (KV)	20
Fuerza de torsión (FT LBS)	35
Tornillo (mm)	10
Profundidad tornillo (mm)	15

■ **SM-35 (mm) 34035**

Fuerza de Tracción (LBS)	600
Tensión soportada (KV)	10
Fuerza de torsión (FT LBS)	10
Tornillo (mm)	8
Profundidad tornillo (mm)	11

■ **SM-76 (mm) 34076**

Fuerza de Tracción (LBS)	1500
Tensión soportada (KV)	25
Fuerza de torsión (FT LBS)	40
Tornillo (mm)	10
Profundidad tornillo (mm)	20