

Os isoladores tipo Epoxi SIBRATEC são confeccionados com alta qualidade par proporcionar total segurança em sua utilização. São apropriados para uso em painéis elétricos e em outros locais onde se necessita manter a isolação elétrica e, ao mesmo tempo, a sustentação mecânica de barramentos, trilhos ou outros suportes para componentes elétricos.

ASPECTO VISUAL



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Rigidez dielétrica	15-16 kV/mm
Temperatura de trabalho	-30°C a +150°C
Módulo de Flexão	900-1000 kg/mm2
Resistência a Compressão	12,5 kg/mm2
Resistência a Flexão	9 kg/mm2
Resistência a Tração	3,5 kg/mm2

**Isoladores MNS Rosca Milimétrica
Cor: Vermelho**

MODELOS DISPONÍVEIS E DIMENSÕES				
MODELO	Diametro (D)	Comp. (L)	P	Rosca
MNS 16x20xM6	16	20	7	M6
MNS 16x25xM6	16	25	8	M6
MNS 16x30xM6	16	30	8	M6
MNS 20x25xM6	20	25	8	M6
MNS 20x30xM6	20	30	8	M6
MNS 25x30xM6	25	30	8	M6
MNS 25x40xM6	25	40	8	M6
MNS 25x50xM6	25	50	10	M6
MNS 30x30xM6	30	30	8	M6
MNS 30x40xM6	30	40	10	M6
MNS 30x50xM6	30	50	9	M6
MNS 40x40xM6	40	40	9	M6
MNS 40x40xM8	40	40	9	M8
MNS 40x50xM8	40	50	9	M8
MNS 40x60xM8	40	60	12	M8
MNS 50x50xM8	50	50	12	M8
MNS 50x70xM8	50	70	12	M8

**Isoladores MNS Rosca Polegada
Cor: Laranja**

MODELOS DISPONÍVEIS E DIMENSÕES				
MODELO	Diametro (D)	Comp. (L)	P	Rosca
MNS 16x20x1/4	16	20	7	1/4
MNS 16x25x1/4	16	25	8	1/4
MNS 16x30x1/4	16	30	8	1/4
MNS 20x25x1/4	20	25	8	1/4
MNS 20x30x1/4	20	30	8	1/4
MNS 25x30x1/4	25	30	8	1/4
MNS 25x40x1/4	25	40	8	1/4
MNS 25x50x1/4	25	50	10	1/4
MNS 30x30x1/4	30	30	7	1/4
MNS 30x40x1/4	30	40	10	1/4
MNS 30x50x1/4	30	50	10	1/4
MNS 30x60x1/4	30	60	10	1/4
MNS 40x40x1/4	40	40	10	1/4
MNS 40x50x1/4	40	50	10	1/4
MNS 40x60x1/4	40	60	10	1/4
MNS 50x50x1/4	50	50	10	1/4
MNS 50x60x1/4	50	60	10	1/4
MNS 50x70x1/4	50	70	10	1/4

DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

