



ESPECIFICACIONES

Aluminio:	Procesado al menos un 20% de material reciclado
Diámetro Externo:	38.10 mm (1.5")
Diámetro Interno:	35.82 mm (1.410")
Aluminio:	Extruido
Aleación:	6063
Temple: 1	5 Según norma ASTM B22
Cedencia Mínima:	16000 Lb./Pulg. 2
Resiliencia última:	22000 Lb./Pulg. 2
Dureza:	7.5° Webster
Fatiga:	1000 Lb./Pulg. 2
Acabado Anodizado	
Proceso:	Electrolítico Clase Arquitectónica
Sello:	Debe cumplir con AAMA 611, NMX-W-138
Acabados:	Debe cumplir con AAMA 611, NMX-W-138
Color:	Natural Mate, con rasgo de tonalidad de claro a oscuro según muestra física

