

FICHA TÉCNICA CHAROLA TIPO MALLA

- NMX-J-515-2011

MODELO

Peralte/Ancho 54mm/300mm

VISTA 3D



NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES

(RECUBRIMIENTOS): - NMX-D-122 NMX-H-074 NMX-004 NMX-013

APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE **INSTALACIONES ELECTRICAS:**

- NOM-001-SEDE-2012 INSTALACIONES ELECTRICAS

NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES: ASTM 635A, NF A 91-102, NF A 91-121 / NF A 91-122 NFX 41002, NFEN 12330

















CARACTERISTICAS

TIPOS DE ACABADO

- Electrozincado EZ (Interiores) 15 a 20 Micrometros
- Galvanizado por Inmersion en Caliente GAC (Exteriores) 60 a 80 Micrometros

ClaveProdServ: 39131714

- Acero Inoxidable INOX (Ambiente Ácido Alcalino)

CÓDIGO

- CH-54-300-EZ

- CH-54-300-GAC

- CH-54-300-INOX304L

- CH-54-300-INOX316L

APLICACIONES

Telecomunicaciones Fibra Óptica Cables de Energía Cables Armandos



Borde de Seguridad



Peralte 54 mm

VISTA FRONTAL

CAPACIDAD DE CARGA

82.5 Kg/m Entre apoyos a 1.50 metros 73.5 Kg/m Entre apoyos a 1.80 metros

INFORMACIÓN FISICA

Longitud por Tramo: 3 metros Hilo Sentido Largo: Ø3.9 cada 50 mm Hilo Sentido Corto: Ø3.9 cada 100 mm

TOTAL DE HILOS POR CHAROLA

31 Hilos Sentido Corto 12 Hilos Sentido Largo

