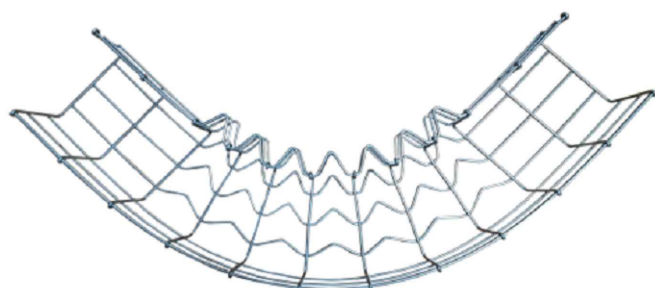


VISTA 3D

NORMAS DE REFERENCIA

 CERTIFICACIÓN OFICIAL MEXICANA ANCE :
 - NMX-J-515-2011

 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

CARACTERÍSTICAS

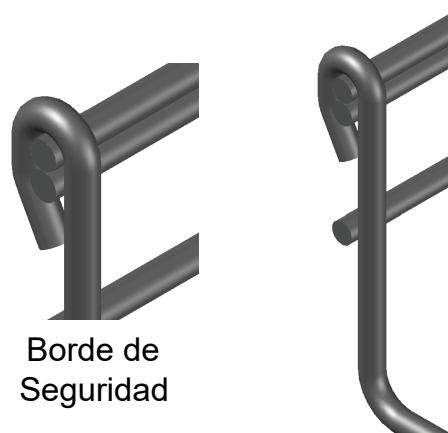
Disponible en peraltes:

33 mm 54 mm 66 mm 105 mm 116 mm

Disponible en 45° y 90°

ANCHO CHAROFIL (mm)	DESARROLLO (mm)
50	800
100	900
150	1100
200	1300
250	1500
300	1700
400	2300
500	2800

Numero de curvas por tramo	Radio de curvatura en mm
3	155
3	230
2	285
2	410
1	500
1	595
1	1000
1	1295

DIFERENCIAS COMPETITIVAS


Borde de Seguridad

Peralte

