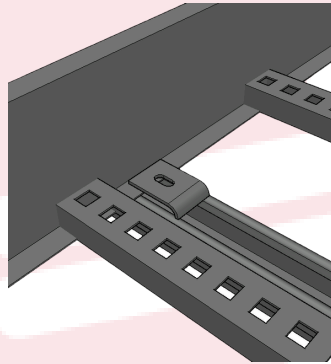
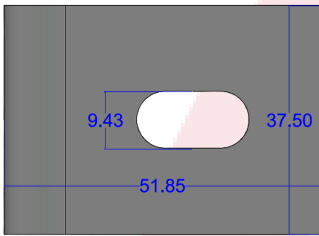


Sistema de sujeción en acero al carbón, con recubrimiento de ZINC Electrolytíco o por inmersión en caliente, **utilizado para fijar firmemente los tramos de escalera o derivaciones al unicanal o soporte**, evitando desplazamientos, tensiones y daños al sistema.

INFORMACIÓN FÍSICA

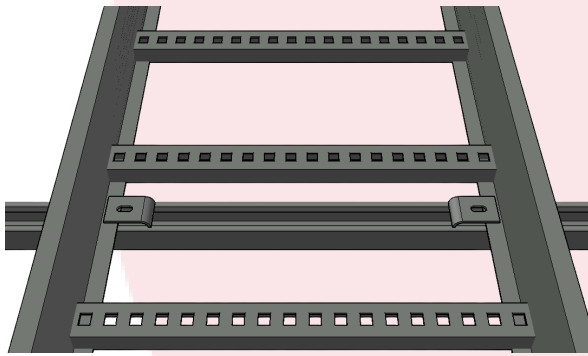
- Calibre de lámina 12 (2.7mm)
- Compatible hasta 3/8" en tornillería



MATERIALES



- Aluminio (A)
- Bimetálico (BM)
- Galvanizado por inmersión en caliente (G)
- Acero inoxidable 304L (I304L)



⚠ ¡Imagen de carácter ilustrativo! Pueden variar según la versión del producto.

NORMAS DE REFERENCIA

CERTIFICACIÓN OFICIAL MEXICANA ANCE
NMX-J-511-2011

APROBACIÓN NORMA OFICIAL MEXICANA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS
NOM-001-SEDE-2012, CFE 57100-59

NORMAS DE REFERENCIA NACIONALES
NMX-I-279 NMX-I-248 NMX-D-122 NMX-H-074 NMX-004 NMX-013

NORMAS DE REFERENCIA INTERNACIONALES
ANSI/TIA 569 NFPA 70 ANSI/TIA 607 NF A 91-122
ASTM B221 EN1020M-3.1 IEC 61537 ICREA-STD
NEMA VE 1 NEMA VE 2 ASTM A36

NÚMEROS DE PARTE

- CH-ECS-EZ
- CH-ECS-BM
- CH-ECS-G
- CH-ECS-I304L