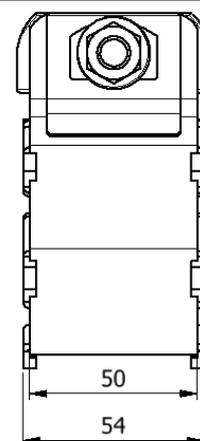
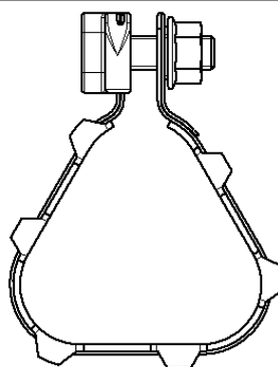


- MARCO DE ACERO INOXIDABLE 316L Y FIJACIONES
- REVESTIMIENTO PROTECTOR DE POLÍMERO LSF (BAJA EMISIÓN DE HUMO Y GASES) PROTEGE LA CUBIERTA DEL CABLE
- ADECUADO PARA USARSE ENTRE LAS ABRAZADERAS VULCAN+ PARA REDUCIR LA CANTIDAD TOTAL DE ABRAZADERAS FIJAS, AL MISMO TIEMPO SE ASEGURA UNA PROTECCIÓN ADECUADA CONTRA CORTOCIRCUITOS
- PROBADO MECÁNICAMENTE Y CONTRA CORTOCIRCUITOS DE ACUERDO CON IEC 61914
- PARA OBTENER MÁS DETALLES ACERCA DE LOS TAMAÑOS DE LAS CORREAS PÓNGASE EN CONTACTO CON ELLIS



## RESUMEN DE PRUEBAS

Las abrazaderas Protect han sido probadas de acuerdo con las normas internacionales de bridas de amarre para instalaciones eléctricas IEC 61914:2015. Los resultados comunes se encuentran listados debajo, tome en consideración que estos valores de prueba son los máximos y que deben usarse factores de seguridad adecuados para su aplicación:

PROPIEDAD	CLÁUSULA DE CLASIFICACIÓN IEC 61914	UNIDADES / CLASIFICACIÓN	DATOS DE LA PRUEBA
TIPO DE ABRAZEDRA	6.1.3	COMPUESTO	N/A
TEMPERATURA DE APLICACIÓN PERMANENTE	6.2	°C	-40 - 60
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	6.5.2.2	ALTO	EL ACERO INOXIDABLE 316 L CONTIENE ≥16% DE CROMO
RESISTENCIA AL IMPACTO	6.3.5	-	CONSULTAR CON ELLIS
ENSAYO DE LLAMA DE AGUJA	10.0, 10.1	TIEMPO DE APLICACIÓN ≥30s	APROBADO
RESISTENCIA A LA FUERZA ELECTROMECÁNICA (PRUEBA DE CORTOCIRCUITO)	6.4, 6.4.4, 9.5	ABRAZADERAS EN INTERVALOS DE 300 MM (RESISTE UN CORTOCIRCUITO)	133kA (REPORT No. PDL-18.071) CABLE OD= Ø36mm

Esta ficha de datos está sujeta a cambios sin previo aviso. La información provista se ha generado en condiciones de laboratorio y los resultados del uso en condiciones normales podrían variar.