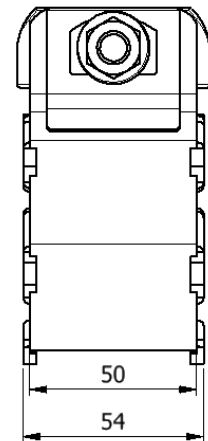
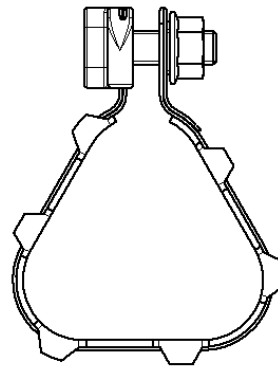


- MARCO DE ACERO INOXIDABLE 316L Y FIJACIONES
- REVESTIMIENTO PROTECTOR DE POLÍMERO LSF (BAJA EMISIÓN DE HUMO Y GASES) PROTEGE LA CUBIERTA DEL CABLE
- ADECUADO PARA USARSE ENTRE LAS ABRAZADERAS VULCAN+ PARA REDUCIR LA CANTIDAD TOTAL DE ABRAZADERAS FIJAS, AL MISMO TIEMPO SE ASEGURA UNA PROTECCIÓN ADECUADA 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.