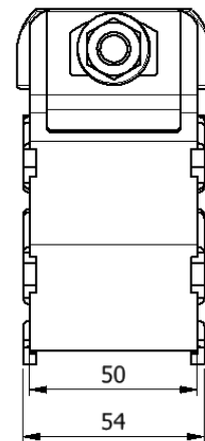
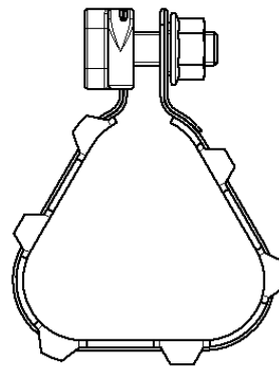


- ARMATURE EN AXIER INOXYDABLE 316 L ET FIXATIONS
- LE REVÊTEMENT EN POLYMÈRE DOUX LSF PROTÈGE L'ÉTUI DU CÂBLE
- IL EST POSSIBLE DE LES UTILISER ENTRE LES COLLIERS VULCAN+ POUR DIMINUER LA QUANTITÉ DE COLLIERS FIXES TOUT EN CONSERVANT UNE PROTECTION CONTRE LES COURTS-CIRCUITS
- TESTÉ MÉCANIQUEMENT ET CONTRE LES COURTS-CIRCUITS SELON LA NORME IEC 61914
- CONTACTEZ ELLIS POUR AVOIR PLUS D'INFORMATIONS SUR LA TAILLE DES ATTACHES



BILAN DE TESTS

Les colliers Protect ont été testés en ligne selon la Norme Internationale « Colliers de câbles pour Installations Électriques » IEC 61914:2015. Les résultats types sont détaillés ci-dessous, merci de noter que ces valeurs de tests sont maximales et que des facteurs de sécurité appropriés à votre application doivent être utilisés :

PROPRIÉTÉ	CLAUDE DE CLASSIFICATION IEC 61914	UNITÉS / CLASSIFICATION	INFORMATIONS DE TEST
TYPE DE COLLIER	6.1.3	COMPOSITE	N/A
TEMPÉRATURE D'APPLICATION PERMANENTE	6.2	°C	-40 - 60
RÉSISTANCE À LA CORROSION	6.5.2.2	HAUT	L'ACIER INOXYDABLE CONTIENT 316 L ≥16% CHROME
ÉVALUATION DE L'IMPACT	6.3.5	-	SE RÉFÉRER À ELLIS
TEST DE PROPAGATION DE LA FLAMME	10.0, 10.1	TEMPS D'APPLICATION ≥30s	APPROUVÉ
RÉSISTANCE À LA FORCE ÉLECTROMÉCANIQUE (TEST DE COURT-CIRCUIT)	6.4, 6.4.4, 9.5	COLLIERS À INTERVALLES DE 300 MM (SUPPORTE UN COURT-CIRCUIT)	133kA (REPORT No. PDL-18.071) CABLE OD= Ø36mm

Cette fiche de données peut être modifiée sans préavis. Les informations fournies ont été obtenues dans des conditions de laboratoire, les résultats obtenus lors de l'utilisation peuvent donc varier.