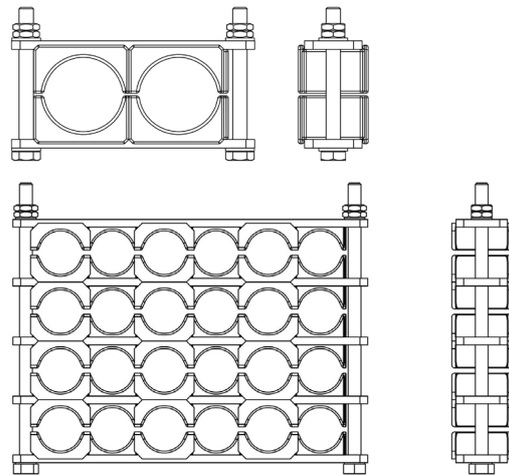


- CE MODÈLE DE COLLIER PERMET D'ASSEMBLER PLUSIEURS CÂBLES À LA FAÇON D'UNE MATRICE AVEC UN SEUL COLLIER
- STRUCTURE ET FIXATIONS EN ACIER GALVANISÉ
- DES PROTECTIONS EN POLYMÈRE DOUX LSF PROTÈGENT LE CONDUIT DU CÂBLE
- TESTÉ MÉCANIQUEMENT ET CONTRE LES COURTS-CIRCUITS SELON LA NORME IEC 61914
- CONTACTEZ ELLIS POUR AVOIR PLUS D'INFORMATIONS SUR LA CONFIGURATION DE LA STRUCTURE



BILAN DE TESTS

Les colliers Matrix 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	-
TEMPÉRATURE D'APPLICATION PERMANENTE	6.2	°C	-40 - 60
RÉSISTANCE AUX UV	6.5.1.2	SE RÉFÉRER À ELLIS	-
ÉVALUATION DE L'IMPACT	6.3.5	CLASSIFICATION TRÈS LOURDE	APPROUVÉ
TEST DE PROPAGATION DE LA FLAMME	10.0, 10.1	TEMPS D'APPLICATION $\geq 30s$	APPROUVÉ
ÉVALUATION DE LA CHARGE AXIALE	6.4.3, 9.4	NEWTONS (N)	SE RÉFÉRER À ELLIS
ÉVALUATION DE LA CHARGE LATÉRALE	6.4.2, 9.3	NEWTONS (N)	SE RÉFÉRER À ELLIS
RÉSISTANCE À LA FORCE ÉLECTROMÉCANIQUE (TEST DE COURT-CIRCUIT)	6.4, 6.4.4, 9.5	COLLIERS À 300 MM D'INTERVALLE (SUPPORTE PLUS D'UN COURT-CIRCUIT)	91.3kA (REPORT No. PDL-18.071.2) PHASE SPACING = $\varnothing 45mm$ (MC-4x1-037-G)

Cette fiche d'informations 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.