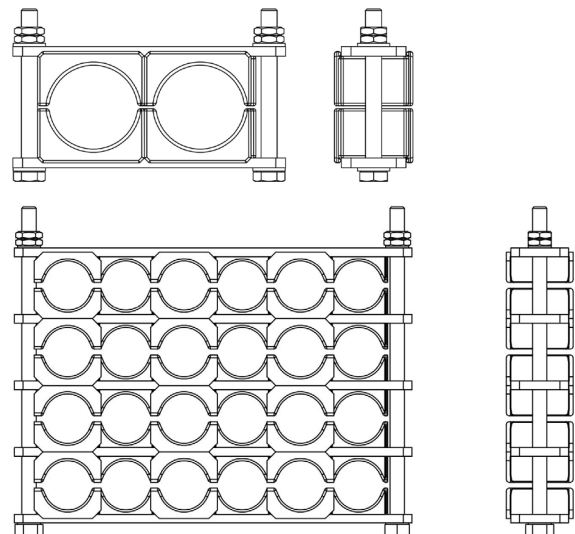


- O PROJETO DE TRAVA PERMITE A MONTAGEM DE MÚLTIPLOS CABOS EM UM ESTILO MATRIZ DENTRO DE UMA ÚNICA TRAVA
- ESTRUTURA GALVANIZADA EM AÇO INOXIDÁVEL E FIXADORES
- AMORTECEDOR POLIMÉRICA MACIA LSF PROTEGE O REVESTIMENTO DO CABO
- TESTADOS MECANICAMENTE E PARA CURTO CIRCUITO CONFORME IEC 61914
- PARA DETALHAMENTO DA CONFIGURAÇÃO, ENTRE EM CONTATO COM A ELLIS



## RESUMO DE TESTES

As travas Matrix foram testadas em conformidade com a Norma Internacional de "Travas para Cabos de Instalações Elétricas" - IEC 61914:2015. Abaixo estão detalhados os resultados obtidos. Observe, no entanto, que estes valores são os máximos e você deve usar fatores seguros adequados à sua aplicação:

PROPRIEDADE	CLASSIFICAÇÃO SEÇÃO IEC 61914	UNIDADES / CLASSIFICAÇÃO	DADOS DE TESTE
TIPO DE TRAVA	6.1.3	COMPOSTO	-
TEMP. PARA APLICAÇÃO PERMANENTE	6.2	°C	-40 - 60
RESISTÊNCIA UV	6.5.1.2	CONSULTE A ELLIS	-
CLASSIFICAÇÃO DE IMPACTO	6.3.5	MUITO PESADO	APROVADO
TESTE DE PROPSGAÇÃO DE CHAMAS	10.0, 10.1	TEMPO DE APLICAÇÃO ≥30s	APROVADO
NÍVEL DE CARGA AXIAL	6.4.3, 9.4	NEWTONS (N)	CONSULTE A ELLIS
NÍVEL DE CARGA LATERAL	6.4.2, 9.3	NEWTONS (N)	CONSULTE A ELLIS
RESISTÊNCIA À FORÇA ELETROMECÂNICA (TESTE DE CURTO-CIRCUITO)	6.4, 6.4.4, 9.5	TRAVAS COM INTERVALO DE 300 MM (RESISTÊNCIA A MAIS DE UM CURTO-CIRCUITO)	91.3kA (REPORT No. PDL-18.071.2) PHASE SPACING = Ø45mm (MC-4x1-037-G)

Esta planilha de dados está sujeita a alteração sem aviso prévio. As informações fornecidas aqui foram obtidas em condições laboratoriais, sendo assim, tais resultados em uso podem sofrer variações.