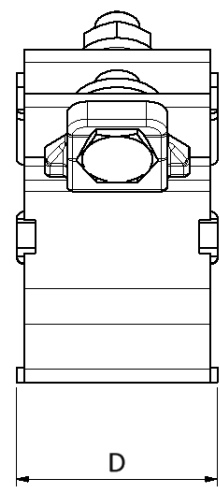
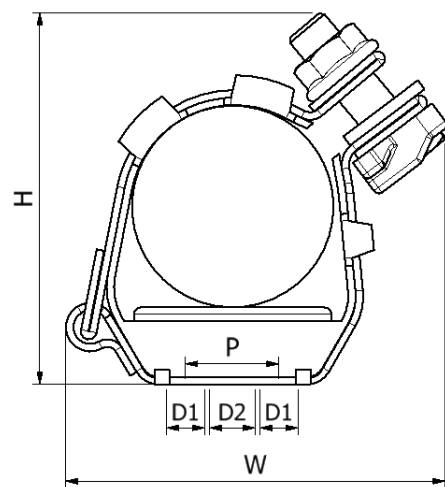


- STRUCTURE ET FIXATIONS EN ACIER INOXYDABLE 316L
- LE REVÊTEMENT EN POLYMÈRE DOUX LSF PROTÈGE LE CONDUIT DU CÂBLE
- FIXATION DE FERMETURE POUR INSTALLATION RAPIDE
- TESTÉ MÉCANIQUEMENT ET CONTRE LES COURTS-CIRCUITS SELON LA NORME IEC 61914
- TYPES ABS ET DNV APPROUVÉS ET LISTÉS UL

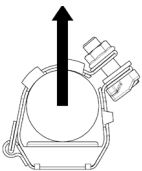


NUMÉRO DE SECTION	DIAMÈTRE DU CÂBLE		DIMENSIONS (mm)					TROUS DE FIXATION (D1 & D2)	POIDS (g)
	MIN $\phi$ (mm)	MAX $\phi$ (mm)	W	H	D	P			
ES32-39	32	39	91	89	54	25	2 x M10 + 1 x M12	450	
ES37-45	37	45	96	93	54	25	2 x M10 + 1 x M12	470	
ES44-52	44	52	99	98	54	25	2 x M10 + 1 x M12	480	
ES51-59	51	59	103	102	54	25	2 x M10 + 1 x M12	490	
ES58-66	58	66	109	101	54	25	2 x M10 + 1 x M12	500	
ES65-73	65	73	111	103	54	25	2 x M10 + 1 x M12	510	
ES73-85	73	85	135	112	54	50	2 x M10 + 1 x M12	640	
ES84-94	84	94	135	135	54	50	2 x M10 + 1 x M12	660	
ES94-118	94	118	160	150	54	50	2 x M10 + 1 x M12	710	
ES118-130	118	130	175	160	54	75	2 x M10 + 1 x M12	900	
ES127-150	127	150	180	180	54	75	2 x M10 + 1 x M12	940	

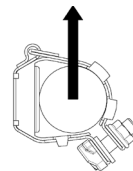
## BILAN DE TESTS

Les colliers Emperor 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	ARC AU XÉNON MÉTHODE A	APPROUVÉ
RÉSISTANCE À LA CORROSION	6.5.2.2	HAUT	L'ACIER INOXYDABLE 316L CONTIENT ≥16% CHROME
RÉSISTANCE AUX IMPACTS	6.3.5	CLASSIFICATION TRÈS LOURDE	APPROUVÉ
TEST AU BRÛLEUR-AIGUILLE	10.0, 10.1	TEMPS D'APPLICATION ≥30s	APPROUVÉ
TEST DE MOUVEMENT AXIAL	6.4.3, 9.4	NEWTONS (N)	125
TEST DE CHARGE LATÉRALE	6.4.2, 9.3	NEWTONS (N)	HORIZONTAL - 650N VERTICAL - 1000N
RÉSISTANCE À LA FORCE ÉLECTROMÉCANIQUE (TEST DE COURT-CIRCUIT) (EMPEROR TREFOIL)	6.4, 6.4.4, 9.5	COLLIERS À 300MM D'INTERVALLE (SUPPORTE UN COURT-CIRCUIT)	195kA (REPORT No. PDL-09.098.2) CABLE OD= Ø38mm (IEC 61914:2009)
RÉSISTANCE À LA FORCE ÉLECTROMÉCANIQUE (TEST DE COURT-CIRCUIT) (EMPEROR TREFOIL)	6.4, 6.4.5, 9.5	COLLIERS À 600MM D'INTERVALLE (SUPPORTE PLUS D'UN COURT-CIRCUIT)	149kA (REPORT No. PDL-17.137.4) CABLE OD= Ø36mm



CHARGE LATÉRALE DIRECTION "VERTICALE"



CHARGE LATÉRALE DIRECTION "HORIZONTALE"



Conduit et matériel de câble 4CG8 avec des localisations humides. Tailles listées : ES32-39 à ES94-118

**MÉTRO DE LONDRES**  
Les colliers Emperor sont conformes aux exigences de LUL-1085. Numéro d'enregistrement du produit n°362

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.