

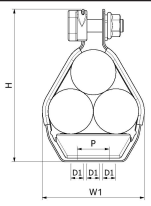
FICHA DE DATOS

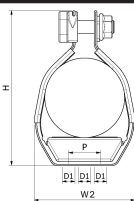
VULCAN+™ SINGLE/TREFOIL

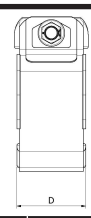
- MARCO Y FIJACIONES DE ACERO INOXIDABLE 316L
- REVESTIMIENTO PROTECTOR DE POLÍMERO LSF (BAJA EMISIÓN DE HUMO Y GASES) PROTEGE LA CUBIERTA DEL CABLE
- FIJACIONES DE CIERRE CAUTIVO PARA UNA INSTALACIÓN RÁPIDA
- PROBADO POR CORTO CIRCUITO Y MECÁNICAMENTE DE ACUERDO CON IEC 61914
- TIPOS ABS Y DNV APROBADOS Y CON CERTIFICACIÓN UL











NÚMERO DE	LÍNEA DE CABLE TREFOIL		LÍNEA DE CABLE SINGLE		DIMENSIONES (mm)						()
PARTE	MIN Ø (mm)	MAX Ø (mm)	MIN Ø (mm)	MAX Ø (mm)	W1 Max	W2 Max	D ±1	Н ±5	P ±0.5	ORIFICIOS DE FIJA- CIÓN (D1 Y D2)	PESO (g)
VRT+00C	10	15	-	-	57	-	56	94	N/A	1 x M10	276
VRT+00B	-	-	18	28	-	60	54	90	N/A	1 x M10	280
VRT+00A	15	18	26	30	60	60	54	93	N/A	1 x M10	287
VRT+00	19	24	30	42	60	60	54	92	N/A	1 x M10	251
VRT+01	23	28	38	50	66	60	54	100	N/A	1 x M10	258
VRT+02	27	32	43	58	74	68	54	108	N/A	1 x M10	269
VRT+03	30	35	49	64	80	74	54	113	N/A	1 x M10	279
VRT+04	33	38	55	70	86	80	54	119	N/A	1 x M10	284
VRT+05	36	42	58	75	94	85	54	125	N/A	1 x M10	319
VRT+06	40	46	63	84	102	94	54	134	N/A	1 x M10	331
VRT+07	44	50	73	90	110	103	54	140	N/A	1 x M10	391
VRT+08	48	55	83	100	120	110	54	151	N/A	1 x M10	405
VRT+09	51	58	86	104	126	114	54	156	N/A	1 x M10	411
VRT+10	55	62	88	110	134	123	54	162	50	3 x M10	442
VRT+11	59	66	90	115	142	125	54	168	50	3 x M10	453
VRT+12	63	70	100	125	150	135	54	178	50	3 x M10	460
VRT+13	67	74	107	132	158	146	54	185	75	3 x M10	524
VRT+14	71	78	120	145	166	155	54	196	75	3 x M10	536
VRT+15	74	82	125	150	174	160	54	202	75	3 x M10	542
VRT+16	77	85	132	153	180	163	54	206	75	3 x M10	544
VRT+17	81	89	136	156	188	172	54	212	75	3 x M10	618
VRT+18	85	93	139	159	196	172	54	217	75	3 x M10	628
VRT+19	89	97	142	162	204	172	54	222	75	3 x M10	637
VRT+20	93	101	160	170	212	180	54	230	75	3 x M10	646



FICHA DE DATOS

VULCAN+™ SINGLE/TREFOIL

RESUMEN DE PRUEBAS

Las abrazaderas Vulcan+ han sido probadas de acuerdo con las normas internacionales de bridas de amarre para instalaciones eléctricas IEC 61914:2021. 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:

арпсастоп.				
PROPIEDAD	CLÁUSULA DE CLASI- FICACIÓN IEC 61914	UNIDADES / CLASIFICACIÓN	DATOS DE LA PRUEBA	
TIPO DE ABRAZEDRA	6.1.3	COMPUESTO	-	
TEMPERATURA DE APLICACIÓN PERMANENTE	6.2	°C	-40 - 60	
RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	6.5.1.2	MÉTODO A DE ARCO DE XENÓN	APROBADA	
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN	6.5.2.2	ALTA	EL ACERO INOXIDABLE 316 L CONTIENE≥16% DE CROMO	
RESISTENCIA DE IMPACTO	6.3.4	PESADA	APROBADA	
ENSAYO DE LLAMA DE AGUJA	10.0, 10.1	TEMPERATURA DE APLICACIÓN PER- MANENTE >30s	APROBADA	
PRUEBA DE MOVIMIENTO AXIAL	6.4.3, 9.4	NEWTONS (N)	280N - TREFOIL (VRT+00C/A =80N) 110N - SINGLE (VRT+00B = 60N)	
PRUEBA DE CARGA LATERAL	6.4.2, 9.3	NEWTONS (N)	HORIZONTAL - 200N (VRT+00C = 180N) VERTICAL - 650N (VRT+00B = 350N)	
RESISTENCIA A FUERZA ELECTROMECÁNICA (PRUEBA DE CORTOCIRCUITO)	6.4, 6.4.5, 9.5	ABRAZADERAS EN INTERVALOS DE 300MM (DOS CORTOCIRCUITO)	135kA (REPORT No. LCOE 2025 09 3S 0695-7) CABLE OD= Ø35.5mm	
RESISTENCIA A FUERZA ELECTROMECÁNICA (PRUEBA DE CORTOCIRCUITO)	6.4, 6.4.5, 9.5	ABRAZADERAS EN INTERVALOS DE 600MM (DOS CORTOCIRCUITO)	116kA (REPORT No. LCOE 2025 09 3S 0695-8) CABLE OD= Ø35.7mm	
RESISTENCIA A FUERZA ELECTROMECÁNICA (PRUEBA DE CORTOCIRCUITO)	6.4, 6.4.5, 9.5	ABRAZADERAS EN INTERVALOS DE 300MM (DOS CORTOCIRCUITO) SINGLE FORMATION	135kA (REPORT No. PDL- 22.079.04) CABLE OD= Ø36mm PHASE SPACING = 125mm	
RESISTENCIA A FUERZA ELECTROMECÁNICA (PRUEBA DE CORTOCIRCUITO)	6.4, 6.4.5, 9.5	ABRAZADERAS EN INTERVALOS DE 600MM (DOS CORTOCIRCUITO) SINGLE FORMATION	149kA (REPORT No. LCOE 2025 09 3S 0695-3) CABLE OD= \$\psi 35.1mm PHASE SPACING = 125mm	



DIRECCIÓN 'VERTICAL' DE LA CARGA LATERAL



'DIRECCIÓN HORIZONTAL' DE LA CARGA LATERAL







TREN SUBTERRÁNEO DE LONDRES Vulcan+ Cable Cleats se queja con los requisitos de LUL-1085. Registro de producto n. ° 361.

Esta hoja 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.

www.ellispatents.co.uk