

ELLIS

Holding Power

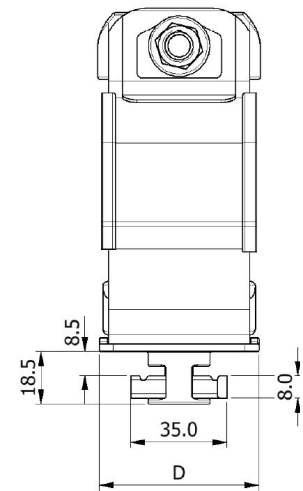
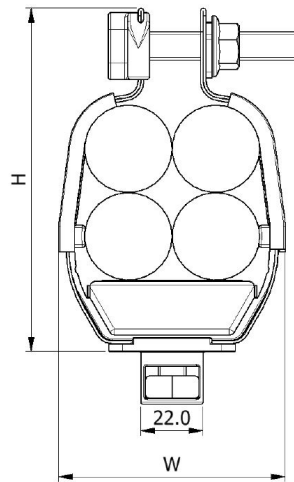
HOJA DE DATOS

VULCAN+ TWIST FOOT (QUAD)

- JUEGO DE FIJACIÓN DE BASE DISEÑADO PARA UNA INSTALACIÓN RÁPIDA EN CANAL DE ENCUADRE/ESCALERA UNISTRUT 41X41 Y 41X21
- LA BRIDA INCLUYEN TODAS LAS FIJACIONES EN SU LUGAR, LISTAS PARA SU INSTALACIÓN Y NO NECESITA DE FIJACIONES ADICIONALES
- EL JUEGO DE FIJACIONES SE SUMINISTRA EN ACERO INOXIDABLE A4, ACERO GALVANIZADO O ACERO CHAPADO EN ZINC
- PROBADA MECÁNICAMENTE Y CONTRA CORTOCIRCUITOS DE ACUERDO CON IEC 61914 - CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE VRQ+

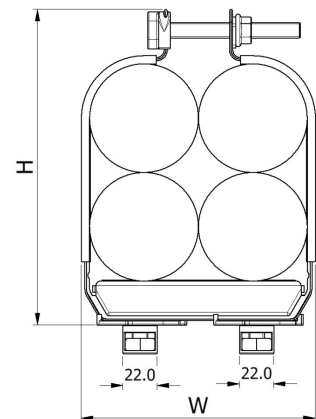


OPCIONES VRQ+ TWIST FOOT



PIE DE TORSIÓN DE FIJACIÓN ÚNICA: VRQ+00 A VRQ+08

NÚMERO DE PARTE	RANGO DEL CABLE QUAD		DIMENSIONES (mm)			PESO (g)
	MIN ϕ (mm)	MAX ϕ (mm)	W	H	D	
VRQ+00CTFM10-X	10	13	63	96	54	337
VRQ+00BTFM10-X	13	18	67	100	54	330
VRQ+00ATFM10-X	18	20	70	109	54	341
VRQ+00TFM10-X	19	25	74	116	54	367
VRQ+01TFM10-X	23	25	68	113	54	334
VRQ+02TFM10-X	26	27	70	116	54	336
VRQ+03TFM10-X	28	31	78	131	54	368
VRQ+03ATFM10-X	31	35	90	141	54	376
VRQ+04TFM10-X	35	42	103	151	54	428
VRQ+05TFM10-X	43	47	120	168	54	502
VRQ+06TFM10-X	48	50	121	173	54	517
VRQ+07TFM10-X	51	57	140	193	54	573
VRQ+08TFM10-X	58	63	150	203	54	591
VRQ+09TFM10-X	64	70	170	221	54	631



PIE DE TORSIÓN DE FIJACIÓN GEMELA: VRQ+09

*X INDICA MATERIALES DE FIJACIÓN, LAS OPCIONES SON LAS SIGUIENTES:
 4 = ACERO INOXIDABLE A4
 G = ACERO GALVANIZADO
 Z = ACERO CHAPADO EN ZINC

POR EJEMPLO: UNA FIJACIÓN VRQ+04 CON TWIST FOOT DE ACERO INOXIDABLE SE INTERPRETA COMO: VRQ+04TFM10-4



ELLIS

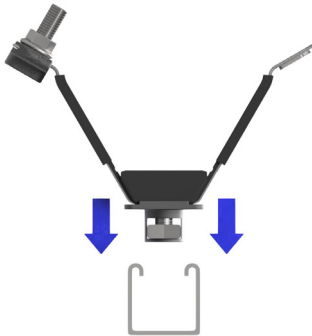
Holding Power

HOJA DE DATOS

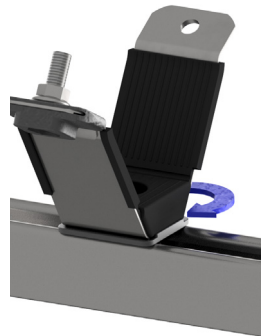
VULCAN+ TWIST FOOT (QUAD)

RESUMEN DE LA INSTALACIÓN

SINGLE FIX TWIST FOOT: VRTQ+00 TO VRQ+08



1) Baje la brida a través del orificio en el canal.



2) Una vez que esté abajo tuerza la brida 90°.



3) Apriete tornillo M10 en la base de la abrazadera.



4) Al apretar el tornillo, la tuerca del canal subirá por la base del Twist Foot y se sujetará al canal.



5) Ahora la brida se encuentra asegurada completamente a la estructura y lista para recibir los cables.

TWIN FIX TWIST FOOT: VRQ+09



1) Baje la brida a través del orificio en el canal.



2) Gire hasta 90° ambas bases de pie de torsión hasta la posición de bloqueo.



3) Ajuste ambos tornillos en la base de la brida con el mismo valor de par de torsión.



4) Al quedar ajustados, las tuercas acanaladas se moverán hacia arriba por la base del pie de torsión y se ajustarán al canal.



5) Ahora la brida se encuentra asegurada completamente a la estructura y lista para recibir los cables.

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.