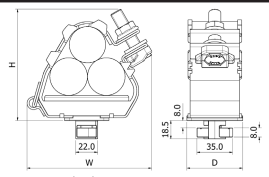


FICHA TÉCNICA

TWIST FOOT EMPEROR TREFOIL

- BASE DE FIJACIÓN DISEÑADA PARA RÁPIDA INSTALACIÓN EN UNISTRUT 41X41 Y 41X21
- LA ABRAZADERA INCLUYE TODAS LAS FIJACIONES, YA 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 FICHA TÉCNICA DE EMPEROR SIMPLE

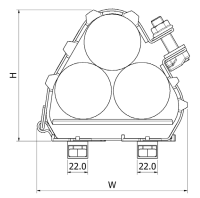




OPCIONES DE FIJACIÓN DE EMPEROR TREFOIL TWIST FOOT

FIJACIÓN ÚNICA: ER19-23 A ER51-58

| NÚMERO DE PARTE | RANGO DEL CABLE | | DIMENSIONES (mm) | | | DECO (~) |
|--------------------|--------------------|---------------|------------------|-----|----|----------|
| | MIN Ø (mm) | MAX Ø (mm) | W | Н | D | PESO (g) |
| ER19-23TFM12-X | 19 | 23 | 96 | 86 | 54 | 475 |
| ER23-28TFM12-X | 23 | 28 | 96 | 86 | 54 | 475 |
| ER27-32TFM12-X | 27 | 32 | 97 | 91 | 54 | 490 |
| ER30-35TFM12-X | 30 | 35 | 99 | 94 | 54 | 495 |
| ER33-38TFM12-X | 33 | 38 | 103 | 98 | 54 | 510 |
| ER36-42TFM12-X | 36 | 42 | 124 | 103 | 54 | 660 |
| ER40-46TFM12-X | 40 | 46 | 125 | 109 | 54 | 655 |
| ER44-50TFM12-X | 44 | 50 | 130 | 120 | 54 | 680 |
| ER48-55TFM12-X | 48 | 55 | 132 | 124 | 54 | 690 |
| ER51-58TFM12-X | 51 | 58 | 136 | 131 | 54 | 700 |
| ER55-62TTFM10-X | 55 | 62 | 160 | 138 | 70 | 810 |
| ER59-66TTFM10-X | 59 | 66 | 163 | 146 | 70 | 825 |
| ER63-70TTFM10-X | 63 | 70 | 166 | 154 | 70 | 950 |
| ER67-74TTFM10-X | 67 | 74 | 169 | 161 | 70 | 950 |
| ER71-78TTFM10-X | 71 | 78 | 172 | 168 | 70 | 990 |
| ER74-82TTFM10-X | 74 | 82 | 177 | 174 | 70 | 990 |
| ER77-85TTFM10-X | 77 | 85 | 183 | 180 | 70 | 1005 |
| ER82-88TTFM10-X | 82 | 88 | 191 | 190 | 70 | 920 |
| ER88-96TTFM10-X | 88 | 96 | 207 | 206 | 70 | 990 |
| ER96-103TTFM10-X | 96 | 103 | 221 | 221 | 70 | 1040 |
| ER103-111TTFM10-X | 103 | 111 | 237 | 238 | 70 | 1050 |
| ER111-119TTFM10-X | 111 | 119 | 253 | 253 | 70 | 1110 |
| ER119-128TTFM10-X | 119 | 128 | 265 | 278 | 70 | 1320 |



FIJACIÓN DOBLE: ER55-62 A ER119-128



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 ER33-38 CON TWIST FOOT DE ACERO INOXIDABLE SE INTERPRETA COMO: ER33-38TFM10-4

Holding Power

FICHA TÉCNICA

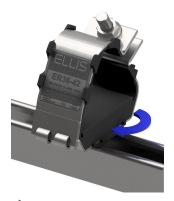
TWIST FOOT EMPEROR TREFOIL

RESUMEN DE LA INSTALACIÓN

FIJACIÓN ÚNICA: ER19-23 A ER51-58



1) Coloque la abrazadera a través del orificio en el canal.



2) Una vez que esté colocada en el canal, gire la abrazadera 90°.



3) Ajuste el 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 abrazadera se encuentra asegurada completamente a la estructura y lista para recibir los cables.



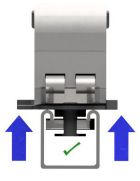
1) Coloque la abrazadera a través del orificio en el canal.



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



3) Ajuste ambos tornillos en la base de la abrazadera con el mismo valor de torque.



4) Al quedar ajustadas, las tuercas acanaladas se moverán hacia arriba por la base de la fijación y se ajustarán al canal.



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

Esta ficha técnica está sujeta a cambios sin previo aviso. La información provista se ha generado en condiciones de laboratorio y los resultados de uso en condiciones normales podrían variar