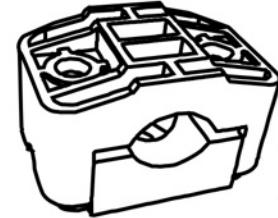




## W-KOZ Abrazadera Polimérica Para Cable de Potencia

AJUSTABLE Y AUTOSOPORTADA  
CON FLEJE DE ACERO



### Especificación:

**W-KOZ** Abrazadera polimérica ajustable para cable de potencia. Polyamida reforzada con fibra de vidrio. Resistente a los rayos U.V., intemperismo, alta contaminación, agua salada, ozono, aceites, combustibles, alcalinos, radioactividad. Libre de cloro y halógenos. 100% reciclable. IEC 61914:2009

SOPORTA UN AMPLIO RANGO DE CABLES  
MINIMIZA EL ESFUERZO MECANICO  
AHORRA ESPACIO AL SER AUTOSOPORTADA  
EL SISTEMA UNIBLOCK ELIMINA EL USO DE  
CHAROLAS, MENSULAS Y HERRAJES

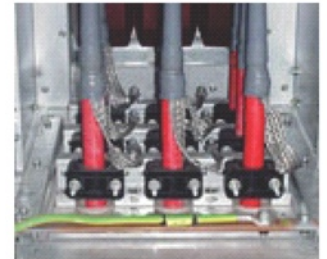
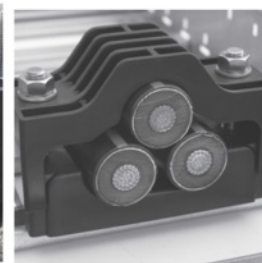
### Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-50°C a 120°C(BH 220°C)
Resistencia a la tensión		120 N/mm2
Resistencia a la flexión		210 N/mm2
Resistencia a la flama	UL94 V-0	Clase S3, SR2, ST-2
Expansión térmica		0.01% /10°C
Resistencia mecánica	KEMA	38000 a 47000N



### Guía de Selección

Catálogo	Rango
<b>MONOPOLAR</b>	
W-KOZ-18-26	18-26mm
W-KOZ-21-38	21-38mm
W-KOZ-36-52	36-52mm
W-KOZ-46-75	46-75mm
W-KOZ-72-100	72-100mm
W-KOZ-100-130	100-130mm
W-KOZ-120-160	120-160mm
<b>TRIPOLAR</b>	
W-KOZ-TRI 24-35	24-35mm/Fase
W-KOZ-TRI 33-46	33-46mm/Fase
W-KOZ-TRI 47-66	47-66mm/Fase
<b>SISTEMA UNIBLOCK</b>	
W-KOZ-UNI-3X13-32	13-32mm
W-KOZ-UNI-4X13-32	13-32mm
W-KOZ-UNI-4X30-47	40-47mm
W-KOZ-UNI-3X45-67	45-67mm
<b>SISTEMA DE AUTOSOPORTE</b>	
W-B-tool S	
W-B-tool L	



\*No incluye tornillos ni herrajes. Consulte a WOER para otras opciones.