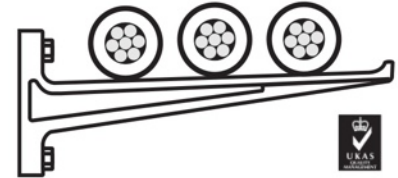




W-KZ Ménsulas Poliméricas Reforzadas con Fibra de Vidrio

PARA CORREDERA Y
AUTOSOPORTADAS



Especificación:

W-KZ Ménsula polimérica 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.

LIGERA, FACIL DE INSTALAR Y EXTREMADAMENTE RESISTENTE, NO SE OXIDA NI LASTIMA LA CUBIERTA DEL CABLE, NO REQUIERE TACON, SE PUEDE BARRENAR PARA AUMENTAR SU CAPACIDAD Y ASEGURAR LOS CABLES

Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-50°C a 120°C(BH 220°C)
Resistencia a la tensión		120 N/mm ²
Resistencia a la flexión		210 N/mm ²
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	Longitud
W-KZ-SS-350 Ménsula Autoportada FRP	350mm
W-KZ-SS-450 Ménsula Autoportada FRP	450mm
W-KZ-CS-350 Ménsula FRP	350mm
W-KZ-CS-450 Ménsula FRP	450mm
W-KZ-CH-500 Corredera FRP	500mm
W-KZ-CH-1000 Corredera FRP	1000mm



Ménsula Autoportada



Ménsula para corredera