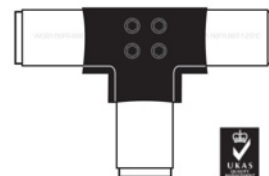




W-SH-HV Hoja Abierta Termocontráctil para Aislamiento de Barras Hasta 25KV

CON MASTIQUE SELLADOR Y
BROCHES DE SUJECION.



Especificación:

W-SH-HV Hoja Abierta termocontráctil para aislamiento de uniones de barras en media tensión hasta 25KV. Libre de cloro y halógenos. Retardante a la flama, baja emisión de humos. Temperatura de operación: -55°C a 95°C. Color rojo oxido, sin adhesivo, resistente al intemperismo, rayos U.V., y alta contaminación. Contracción 2:1.

[FACILMENTE SE MOLDEA EN CAMPO
AISLA CONFIGURACIONES COMPLEJAS
SE PUEDE SELLAR COMPLETAMENTE O
SE PUEDE INSTALAR CON BROCHES
PARA MANTENIMIENTO]

Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-55°C a 95°C
Resistencia a la tensión	ASTM D638	>12Mpa
Elongación	ASTM D638	>400%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	>20KV/mm
Envejecimiento acelerado	ASTM D2671	120°C, 168h
Resistividad volumétrica	IEC 93	>1X10 ¹⁴

Guía de Selección

Catálogo	Ancho mm	Largo mm	Espesor Contraído mm
W-SH-HV-6060	600	600	2.80
W-SH-IK KIT DE HERRAMIENTAS DE INSTALACION			

