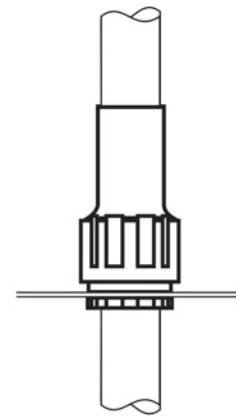




**W-RSLT**  
**Boquilla Pasamuros Termocontráctil**  
 CON ADHESIVO SELLADOR Y SELLO "O-RING"



**Especificación:**

**W-RSLT** Boquilla Pasamuros Termocontráctil para entrada y sello de cables de potencia a tableros, transformadores de pedestal, gabinetes y cajas de conexiones. Consta de dos partes, tuerca con rosca exterior y cuerpo termocontráctil de polímero reticulado, retardante a la flama, libre de halógenos. Sellador termoplástico 100% hermético. Amigable al medio ambiente (RoHS). Resistente a la abrasión, impacto, rayos U.V., intemperismo y contaminación.

ASEGURA LA HERMETICIDAD A LA ENTRADA DEL CABLE O CONDUIT AL GABINETE  
 PREVIENE DAÑO MECANICO AL CABLE CON LOS BORDES DEL BARRENO  
 100% HERMETICO

**Datos Técnicos**

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	IEC 216	-50°C a 90°C
Temperatura de contracción		80°C a 125°C
Columna de agua		10m
Rigidez dieléctrica	IEC 243	20KV/mm
Resistividad volumétrica	IEC 93	1X10 <sup>14</sup> ohm.cm
Choque térmico	UL 224	4hrs @ 225°C
Punto de fusión del adhesivo	ASTM E28	95°C
Resistencia al desprendimiento (PE)	ASTM D1000	120N/25mm
Absorción de agua	ISO 62	<0.1%

Catálogo	Longitud mm	Diametro Máximo mm	Diametro Mínimo mm	Diametro Barreno mm
<b>W-RSLT-1</b>	112	38	20	51
<b>W-RSLT-2</b>	175	65	37	90

**ACCESORIOS\***

[Acero galvanizado o Fibra de vidrio reforzada]



Placa Monopolar



Placa Tripolar



Placa Tripolar Bipartida

\*Consulte a WOER para dimensiones y opciones.

