



W-BCF
Bota Contráctil en Frío
 DE HULE SILICON Y
 APLICACION EN FRIO



Especificación:

BCF Bota contráctil en frío de hule silicón anti-tracking para sello de acometidas. 3 salidas. Polímero elastomérico retardante a la flama, libre de halógenos. Sello positivo 100% hermético. Amigable al medio ambiente (RoHS). Resistente a la abrasión, impacto, rayos U.V., intemperismo, contaminación industrial, urbana y marina. Resistente al agua salada, solventes y químicos comunes.

[FACIL DE INSTALAR, NO REQUIERE FLAMA
 RESISTENTE AL INTEMPERISMO, TRACKING Y
 ALTA CONTAMINACION
 SELLO POSITIVO 100% HERMETICO]

Datos Técnicos

Propiedad	Método	Valor
Temperatura de operación	UL 224	-60°C a 200°C
Resistencia a la tensión	ASTM D2671	10 Mpa
Elongación	ASTM D2671	800%
Rigidez dieléctrica	IEC 243	26KV/mm
Resistividad volumétrica	IEC 93	5.0 X 10 ¹⁵ ohm.cm
Constante dieléctrica	IEC60250	2.8
Resistencia al tracking	IEC60587	1A4.5
Resistencia al desprendimiento (PE)	ASTM D1000	120N/25mm
Factor de discipación	IEC60250	0.001



Guía de Selección

Catálogo	Diámetro Principal	Diametro del conduit		Diámetro de la salida	No. de vías
	mm	mm	pulg.	mm	
W-BCF-3	104/ 50	52- 94	2" A 3"	22- 34	3
W-BCF-4	120/ 59	61-110	3" A 4"	25- 41	3

