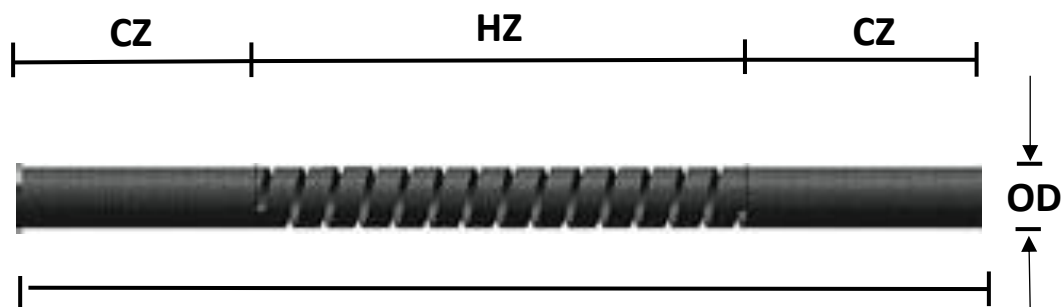


PRODUCTO : resistencia de carburo de silicio espiral-sp
PROCEDENCIA : Importado
CODIGO : REF 131002

Características	Unidad	
Pretensión de Densidad		3
Densidad (g/cm ³)		2.45
Aparente Porosidad ≤	%	22
Resistencia a la Flexión	MPa a 25°C	48
Calor específico	kJ/kg +°C a 25°C~1300°C	1
Conductividad Térmica	W/m +°C a 1000°C	14~18
Resistencia nominal	ΩCm at 1000°C	0.06 0.1
Coefficiente de Expansión térmica	1000°C(X10-6/°C)	3.5

MEDIDAS

LONGITUD	ZONA FRIA	ZONA DE CALOR	DIAMETRO	RESISTENCIA
920 mm	279mm	330 mm	25 mm	3.1 ohm



OL = 920 mm

CZ = 295 mm

HZ = 330 mm

OD = 25 mm

Resistivity = 3 ohm

Email : administracion@refsupplysac.com / ventas@refsupplysac.com

Web : www.refsupplysac.com

FONO: +51 437-1733

