

Hoja de Datos Técnicos

Código de artículo:
330-00640

VITON®-E-6.4/3.2



Categoría de productos	Tubo Termorretráctil 2:1 - Fluoroelastómero
Familia de productos	Viton®-E
Material	Fluorpolímero cross-linked (FPMX)
Color	Negro (BK)
Cambio Longitudinal (desp. contraer)	-10% max.
Cantidad por	m
Certificación	LEA, VG 95343-5:2016-10
Clase de Aislamiento	C (VDE 0530)
Comportamiento a baja temperatura	no se agrieta
Contenido	50 m
Contr. Ø (d) max.	3,2 mm
Contracción	2:1
Elongación a la Rotura	500%
Elongación al choque térmico (%)	400 %
Elongación por envejecimiento térmico (%)	420 %
Fuerza de Tensión	10,5 MPa
Pared (WT)	0,90 mm
Prueba de envejecimiento por calor	168h/250°C
Resistencia a la tracción por choque térmico (MPa)	10 MPa
Resistencia a la tracción por envejecimiento por calor	17 MPa
Rigidez Dieléctrica	8 kV/mm
Temp. Mín. Contracción - °C	+170 °C
Temp. Trabajo - °C	-55 °C a +200 °C
Test Choque Térmico	4h/300°C
Ø Sumin. (D)	6,4 mm

RoHS

LEA

DVE

VG