



Kit de impermeabilización para conectores y empalmes, incluye goma butila y cinta de PVC

Clasificación del producto

Tipo de producto	Cinta impermeabilizante
Marca del producto	HELIAX®
Nota de ordenación	Producto estándar ANDREW® (Global)

Especificaciones generales

Aplicación	Proporciona un sellado adicional de humedad para las conexiones de cables
Aplicaciones por kit	Cuatro 1/2 pulgadas– 7/8 pulgadas Doce 1/2 pulgada– 1/2 pulgada Doce 1/2 pulgadas– 7/8 y hasta Virgen Dos 1/2 pulgada– 2-1/4 pulgada
Código del Sistema Armonizado (HS)	4005.91.0000 (caucho compuesto, sin vulcanizar en planchas, láminas y Strip)

Dimensiones

Tamaño nominal	1-1/4 in 1-5/8 in 1/2 pulgada 1/4 de pulgada 2-1/4 in 3/8 de pulgada 5/8 in 7/8 in
-----------------------	--

Especificaciones de materiales

Tipo de material	Cinta de goma butílica Cinta de PVC
-------------------------	---------------------------------------

Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +80 °C (+14 °F a +176 °F)
Método de prueba de resistencia a los rayos UV	Método de prueba con butilo en el ciclo del meteorómetro QUV de 8 horas UV a 150 °F y luego 4 horas horas de condensación a 104 °F Método de prueba con cinta PVC UL 510, ASTM D1000
Resistencia a los rayos UV, mínima y sin degradación	≥ 1000 horas
Método de prueba de resistencia a la intemperie	04AS00-03.6.0 MIL-STD-1344A, Método 1002

221213

Embalaje y pesos

Altura, apiñado	195,58 mm 7,7 pulgadas
Ancho, compacto	175,26 mm 6,9 pulgadas
Longitud, empaquetado	96,52 mm 3,8 pulgadas
Incluido	Un rollo de cinta de PVC de 2 pulgadas Seis rollos de cinta de goma butílica de 2 1/2 pulgadas Dos rollos de cinta de PVC de 3/4 de pulgada
Cantidad de envasado	1
Peso, asqueroso	1,52 kg 3,351 libras

Cumplimiento normativo/Certificaciones

Agencia	Clasificación
CHINA ROHS	Por debajo del valor máximo de concentración
ISO 9001:2015	Diseñado, fabricado y/o distribuido bajo este sistema de gestión de calidad
REACH-SVHC	Conforme según la revisión SVHC sobre www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Cumplimiento
Reino Unido-ROHS	Cumplimiento



Productos incluidos

- 42615-10 – Cinta de goma de butílo, 24 pulgadas
- 9905-41 – Cinta de PVC negra de 3/4 pulgadas, 66 pies
- 9905-71 – Cinta de PVC negra de 2 pulgadas, 20 pies

42615-10



Cinta de caucho butílico, 24 pulgadas

Clasificación del producto

Tipo de producto	Cinta impermeabilizante
Marca del producto	HELIAX®
Nota de ordenación	Producto no estándar de ANDREW®

Especificaciones generales

Aplicación	Proporciona un sellado adicional de humedad para las conexiones de cables
Aplicaciones por kit	Una 1/2 pulgada– 2-1/4 pulgada Una 1/2 pulgada– 7/8 pulgada Una 1/2 pulgada– 7/8 de pulgada a virgen Dos 1/2 pulgada– 1/2 pulgada
Color	Negro

Dimensiones

Ancho	63,5 mm 2,5 pulgadas
Longitud	609,6 mm 24 pulgadas
Tamaño nominal	1-1/4 in 1-5/8 in 1/2 pulgada 1/4 de pulgada 2-1/4 in 3/8 de pulgada 5/8 in 7/8 in

Especificaciones de materiales

Tipo de material	Cinta de caucho butílico
-------------------------	--------------------------

Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	-55 °C a +85 °C (-67 °F a +185 °F)
Método de prueba de resistencia a los rayos UV	Método de prueba con butilo en el ciclo del meteorómetro QUV de 8 horas UV a 150 °F y luego 4 horas horas de condensación a 104 °F
Resistencia a los rayos UV, mínima y sin degradación	≥ 1000 horas
Método de prueba de resistencia a la intemperie	04AS00-03.6.0 MIL-STD-1344A, Método 1002

Embalaje y pesos

Altura, apiñado	63,5 mm 2,5 pulgadas
	71,12 mm 2,8 pulgadas

42615-10

Ancho, compacto	71,12 mm 2,8 pulgadas
Longitud, empaquetado	25,4 mm 1 pulgada
Cantidad de envasado	1
Peso, asqueroso	0,17 kg 0,375 lb

Cumplimiento normativo/Certificaciones

Agencia	Clasificación
ISO 9001:2015	Diseñado, fabricado y/o distribuido bajo este sistema de gestión de calidad

9905-41



Cinta de PVC negra de 3/4 pulgadas, 66 pies

Clasificación del producto

Tipo de producto	Cinta impermeabilizante
Marca del producto	HELIAX®
Nota de ordenación	Producto no estándar de ANDREW®

Especificaciones generales

Aplicación	Proporciona un sellado adicional de humedad para las conexiones de cables
Aplicaciones por kit	Cuatro 1/2 pulgada– 1/2 pulgada Cuatro 1/2 pulgadas a 7/8 pulgadas a virgen Una 1/2 pulgada– 2-1/4 pulgada Dos 1/2 pulgadas – 7/8 pulgadas
Color	Negro

Dimensiones

Ancho	19,05 mm 0,75 in
Longitud	20.116,801 mm 792 pulgadas
Tamaño nominal	1-1/4 in 1-5/8 in 1/2 pulgada 1/4 de pulgada 2-1/4 in 3/8 de pulgada 5/8 in 7/8 de pulgada

Especificaciones de materiales

Tipo de material	Cinta de PVC
-------------------------	--------------

Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +80 °C (+14 °F a +176 °F)
Método de prueba de resistencia a los rayos UV	Método de prueba de cinta de PVC UL 510, ASTM D1000
Método de prueba de resistencia a la intemperie	04AS00-03.6.0 MIL-STD-1344A, Método 1002

Embalaje y pesos

Altura, apiñado	60,96 mm 2,4 pulgadas
Ancho, compacto	60,96 mm 2,4 pulgadas
Longitud, empaquetado	20,32 mm 0,8 pulgadas

9905-41

Cantidad de envasado 1
Peso, asqueroso 0,11 kg | 0,243 lb

Cumplimiento normativo/Certificaciones

Agencia	Clasificación
ISO 9001:2015	Diseñado, fabricado y/o distribuido bajo este sistema de gestión de calidad





Cinta de PVC negra de 2 pulgadas, 20 pies

Clasificación del producto

Tipo de producto	Cinta impermeabilizante
Marca del producto	HELIAX®
Nota de ordenación	Producto no estándar de ANDREW®

Especificaciones generales

Aplicación	Proporciona un sellado adicional de humedad para las conexiones de cables
Aplicaciones por kit	Cuatro 1/2 pulgada– 1/2 pulgada Cuatro 1/2 pulgadas a 7/8 pulgadas a virgen Una 1/2 pulgada– 2-1/4 pulgada Dos 1/2 pulgadas – 7/8 pulgadas
Color	Negro

Dimensiones

Ancho	50,8 mm 2 pulgadas
Longitud	6096 mm 240 pulgadas
Tamaño nominal	1-1/4 in 1-5/8 in 1/2 pulgada 1/4 de pulgada 2-1/4 in 3/8 de pulgada 5/8 in 7/8 de pulgada

Especificaciones de materiales

Tipo de material	Cinta de PVC
-------------------------	--------------

Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +80 °C (+14 °F a +176 °F)
Método de prueba de resistencia a los rayos UV	Método de prueba de cinta de PVC UL 510, ASTM D1000
Método de prueba de resistencia a la intemperie	04AS00-03.6.0 MIL-STD-1344A, Método 1002

Embalaje y pesos

Altura, apiñado	63,5 mm 2,5 pulgadas
Ancho, compacto	63,5 mm 2,5 pulgadas
Longitud, empaquetado	50,8 mm 2 pulgadas

9905-71

Cantidad de envasado 1
Peso, asqueroso 0,08 kg | 0,176 lb

Cumplimiento normativo/Certificaciones

Agencia	Clasificación
ISO 9001:2015	Diseñado, fabricado y/o distribuido bajo este sistema de gestión de calidad

