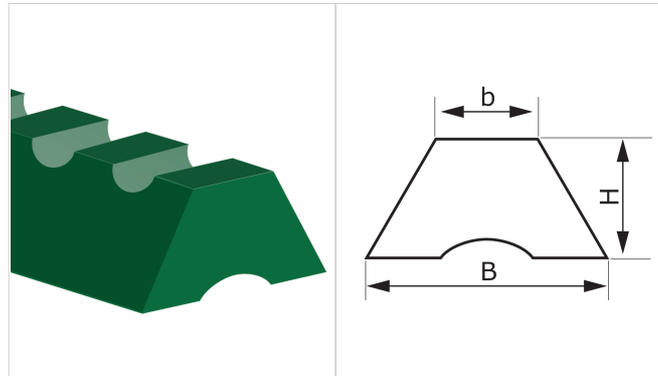


KN13

DESCRIPCIÓN

Perfil (dentado), permite una mayor flexibilidad y su utilización con diámetros de tambor reducidos.



DATOS TÉCNICOS

Material	Cloruro de polivinilo (PVC)		
Dureza	60 ±5 Sh.A		
Color	Verde		
Base	Con ranuras		
B Base mayor	13.0 mm	0.51	in.
b Base menor	7.0 mm	0.28	in.
H Altura	8.0 mm	0.31	in.
Peso	86 gr/m	0.076	oz/in.
Paso mínimo			
■ longitudinal	45 mm	1.8	in.
■ transversal	45 mm	1.8	in.
Diámetro mínimo de la polea ⁽¹⁾			
■ longitudinal-lado deslizamiento	50 mm	2.0	in.
■ longitudinal-lado transporte	80 mm	3.2	in.
■ transversal-lado transporte	---	---	in.
⁽¹⁾ Diámetros mínimos que se refieren a temperatura ambiente de 20 °C			
Resistencia a la temperatura ⁽²⁾	min.	-10 °C	14 °F
	max.	60 °C	140 °F
⁽²⁾ El uso en la cercanía de sus valores límites puede comprometer su vida útil			
Medidas rollo/barra	150.0 m	492.0	ft

CONFORMIDAD CON LAS NORMATIVAS

REACH EC 1907/2006 Reglamento y Actualizaciones

METODO DE SOLDADURA

- Soldadura por aire caliente
- Soldadura por máquina alta frecuencia

NOTAS

CÓDIGO DE PRODUCTO: ES44

Fecha última modificación: 22-01-2020

RESTRICCIÓN DE RESPONSABILIDAD

Esta ficha menciona las características del producto CHIORINO, tal como han sido analizadas en laboratorio a la temperatura de + 23 °C y humedad relativa del 50% y esto significa que no refleja las condiciones industriales de uso ni siquiera garantiza su idoneidad en caso de aplicaciones especiales, siendo siempre del usuario la exclusiva responsabilidad referente a la apropiada elección y al empleo de los productos CHIORINO. Por lo anteriormente mencionado, CHIORINO no será responsable de cualquier daño que ocurra debido al uso de sus productos. Cualquier modificación de los datos mencionados en la ficha podrá ser hecha sin advertencia previa.