

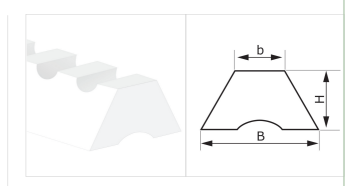
#### **TASSEAUX et PROFILS DE GUIDAGE**

# **FICHE TECHNIQUE**

CODE ES237 TYPE KN17 U W

#### DESCRIPTION

Profil qui permet une plus grande flexibilité et un diamètre d'enroulement plus petit.



## DONNÉE TECHNIQUES

Matière Polyuréthane (TP					PU)
Dureté				70 ±5 S	sh.A
Couleur Blanche					che
Base Creuse					
B Grande base	17	.0	mm	0.67	in.
b Petite base	9	.0	mm	0.35	in.
H Hauteur	11	.0	mm	0.43	in.
Poids	13	39	gr/m	0.124	oz/in.
Pas minimum					
longitudinal	4	45	mm	1.8	in.
■ transversal	4	45	mm	1.8	in.
Diamètre minimum d'enroulement (1)					
■ longitudinal-côté tambour		20	mm	4.7	in.
■ longitudinal-côté transport		95	mm	7.7	in.
■ transversal-côté transport  (1) Diamètre minimum calculé en fonction de		 mbia	mm antes à :	 20 °C	in.
	min:	20	°C	-4	°F
température (2)	max	60	°C	140	°F
(2) L'emploi autour des valeurs limites peut se	e répercuter su	ır la	durée d	le vie	
Dimensions rouleau/barre	100	0.0	m	328.0	ft

## EN CONFORMITÉ AUX NORMES

REACH EC 1907/2006 Réglementation et mises à jour EC 1935/2004 Réglementation et mises à jour EC 2023/2006 Réglementation et mises à jour EU 10/2011, 2023/1442 Réglementation et mises à jour



HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) FDA (Food and Drug Administration)

## MÉTHODE DE POSE

- Soudure à l'air chaud
- Soudure à l'haute fréquence

NOTE

Édition: 22-01-2020 Date dernière modification: 2-02-2023

#### LIMITATION DE RESPONSABILITE

La présente fiche mentionne les caractéristiques du produit CHIORINO relevées dans nos labos à une température de +23°C et humidité de 50%, ne reflète nécessairement pas des conditions industrielles d'emploi et ne garantie pas sa validité dans des applications spéciales. Il est toujours responsabilité exclusive du client le choix correct suivant l'emploi des produits CHIORINO. Faisant suite ce sur dit CHIORINO ne sera pas responsable pour éventuels dégâts qui pourraient se passer suit au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.