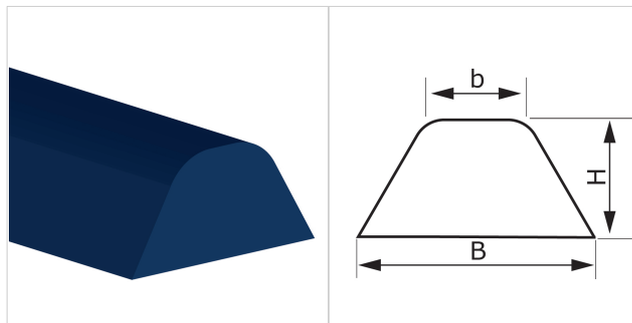


**CODE ES969**
**TYPE K13 U P HP blue 55 MD AM**
**DESCRIPTION**

Profils utilisés principalement comme guides sur les bandes transporteuses.

 SYSTÈME PRODUIT 

**DONNÉE TECHNIQUES**

Matière Polyuréthane (TPU) - système HP®

Dureté 55 ±5 Sh.A

Couleur Bleu HP®

Base Pleine

B Grande base 13.0 mm 0.51 in.

b Petite base 7.0 mm 0.28 in.

H Hauteur 8.0 mm 0.31 in.

Poids 110 gr/m 0.098 oz/in.

Pas minimum

■ longitudinal	45 mm	1.8 in.
■ transversal	45 mm	1.8 in.

Diamètre minimum d'enroulement (1)

■ longitudinal-côté tambour	85 mm	3.4 in.
■ longitudinal-côté transport	140 mm	5.5 in.
■ transversal-côté transport	--- mm	--- in.

(1) Diamètre minimum calculé en fonction des conditions ambiantes à 20 °C

Résistance à la température (2)	min.	-30 °C	-22 °F
	max	80 °C	176 °F

(2) L'emploi autour des valeurs limites peut se répercuter sur la durée de vie

Dimensions rouleau/barre 150.0 m 492.0 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'haute fréquence

**NOTE**

Édition: 31-01-2023

Date dernière modification: 20-04-2023

**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 garantit 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 suite au emploi des ces produits. Modifications éventuelles des données mentionnées dans la fiche pourront être effectuées sans avis préalable.