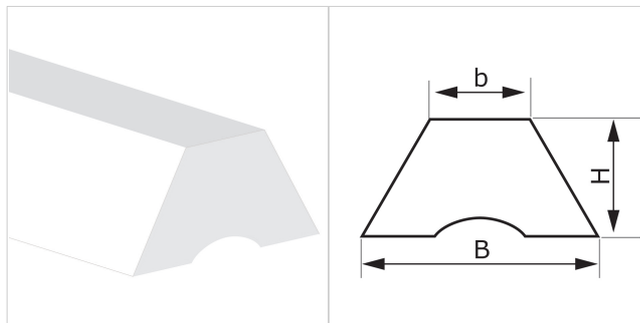


**CODE ES613**
**TYPE**
**K10 U HP S W**
**DESCRIPTION**

Profils utilisés principalement comme guides sur les bandes transporteuses.

SYSTÈME PRODUIT 


**DONNÉE TECHNIQUES**

Matière Polyuréthane (TPU) - système HP®

Dureté 70 ±5 Sh.A

Couleur Blanche

Base Creuse

B Grande base 10.0 mm 0.39 in.

b Petite base 6.0 mm 0.24 in.

H Hauteur 6.0 mm 0.24 in.

Poids 46 gr/m 0.041 oz/in.

Pas minimum

■ longitudinal 40 mm 1.6 in.  
■ transversal 40 mm 1.6 in.

Diamètre minimum d'enroulement (1)

■ longitudinal-côté tambour 55 mm 2.2 in.  
■ longitudinal-côté transport 90 mm 3.5 in.  
■ transversal-côté transport --- mm --- in.

<sup>(1)</sup> Diamètre minimum calculé en fonction des conditions ambiantes à 20 °C

Résistance à la température (2)  
min. -30 °C -22 °F  
max. 70 °C 158 °F

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

Dimensions rouleau/barre 300.0 m 984.0 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)  
NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 Réglementation et mises à jour


**MÉTHODE DE POSE**

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

**NOTE**

Édition: 22-01-2020

Date dernière modification: 31-08-2020

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