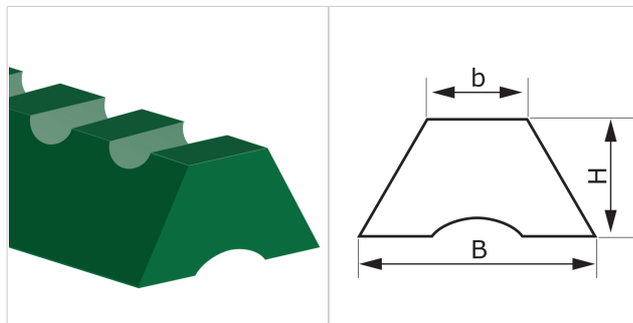


**CODE ES44**
**TYPE**
**KN13**
**DESCRIPTION**

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


**DONNÉE TECHNIQUES**

Matière Chlorure de polyvinyle (PVC)

Dureté 60 ±5 Sh.A

Couleur Verte

Base Creuse

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 86 gr/m 0.076 oz/in.

Pas minimum

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

Diamètre minimum d'enroulement (1)

■ longitudinal-côté tambour 50 mm 2.0 in.  
 ■ longitudinal-côté transport 80 mm 3.2 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. -10 °C 14 °F  
 max. 60 °C 140 °F

<sup>(2)</sup> 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

**MÉTHODE DE POSE**

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

**NOTE**

Édition: 22-01-2020

Date dernière modification: 22-01-2020

**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.