

Profile de convoyeur courbe

MEILLEURES PROPRIÉTÉS

Pour la stabilisation et le guidage de bandes courbes, on utilise des on utilise ce que l'on appelle des profils de bord de bande. Les profilés sont généralement cousus et/ou collés sur la bande de came. Le bourrelet profilé permet ainsi de soutenir la bande courbe pendant le fonctionnement.

Avantages

- Grande flexibilité
- Haute résistance à la déchirure
- Qualité industrielle avec une faible abrasion
- Flexible au froid pour les zones à basse température
- Résistant à l'hydrolyse pour les environnements chauds et humides
- Stabilité dimensionnelle
- Coloris personnalisable

TECHNIQUE D'ASSEMBLAGE SANS RACCORDS

Grâce aux sabots de formage spécialement conçus pour les profils de convoyeur courbe, ceux-ci peuvent être soudés sans fin de manière professionnelle dans la presse à chaud BEHAbelt. Vous obtenez ainsi un point de jonction robuste et sans à-coups.

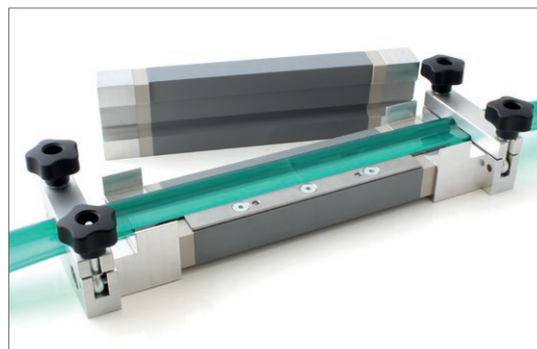
Nous examinerons volontiers la mise en œuvre de votre Profile de convoyeur courbe.

PROFILS DE CONVOYEUR COURBE SPÉCIFIQUES AU CLIENT

Si les profilés standard existants de BEHAbelt ne conviennent pas à votre application actuelle ou s'il s'agit de développer une nouvelle installation, nous sommes très volontiers votre partenaire de développement.

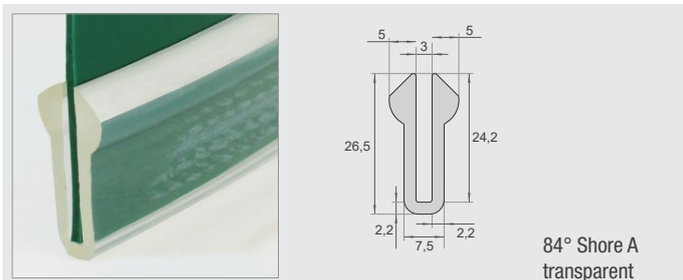
Nous prenons le temps de discuter avec vous des exigences ou des possibilités d'optimisation de votre application en ce qui concerne la construction du profil de convoyeur courbe. Un profil de convoyeur courbe spécialement conçu pour l'installation garantit une durée de vie et une fonctionnalité accrues.

Grâce à notre propre atelier d'outillage, la réalisation se fait généralement en 6 à 8 semaines seulement.

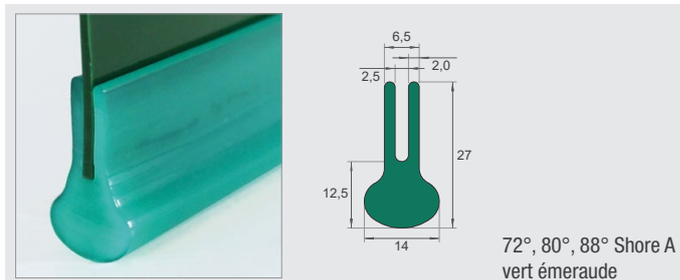


GAMME STANDARD DE PROFILS DE CONVOYEUR COURBE

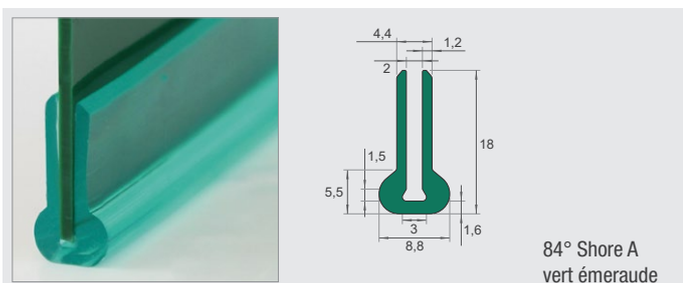
PU80A, 13x26 mm



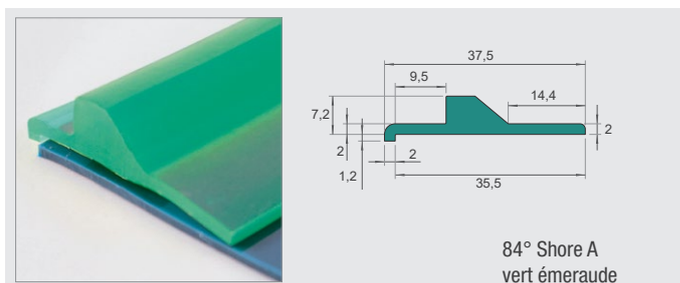
PU65A / 75A / 85A, 14x28 mm



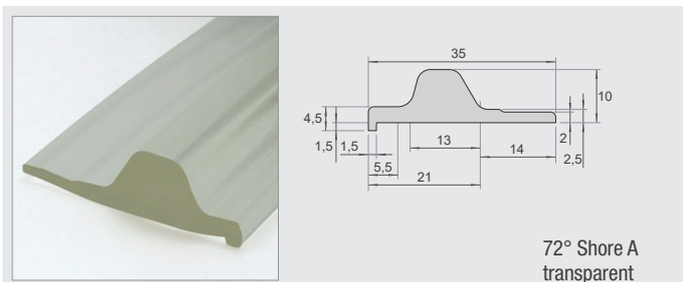
PU80A, 8,8x18 mm



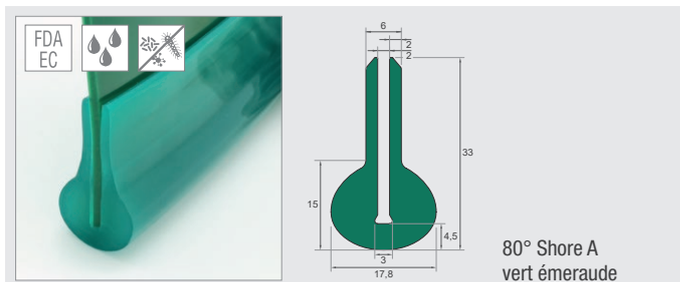
PU80A, 8,5 x 37 mm



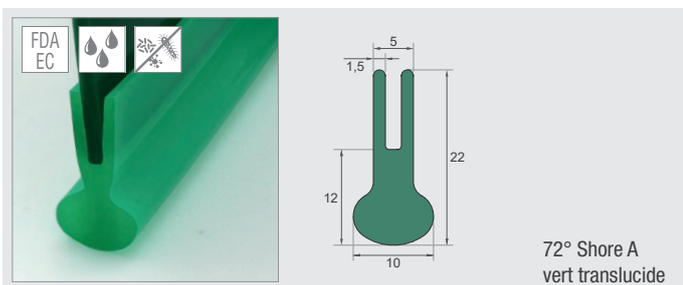
PU65A, 10 x 35 mm



PU75A, 17 x 33 mm



PU65A, 10,5 x 22 mm



N'hésitez pas à nous appeler ! Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller.
+49 7684 9070

BEHAbelt

BEHA Innovation GmbH

In den Engematten 16 · 79286 Glottertal/Germany · Tel.: +49 7684 9070 · Fax: +49 7684 907 101 · info@behabelt.com · www.behabelt.com