

Courroies trapézoïdales

PU85A bleu ultramarine lisse, Renfort Fibre de verre PU, soudable



| N° d'article | Dimensions mm | Poids (env.) kg/100m | Longueur par unité | | min. poulie re- commandée | | ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie | | TRANSPORT poids max. transporté | | | |
|--------------|------------------|----------------------------|-----------------------|-----|------------------------------|------|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|------|---------------|-----|
| | | | m | ft | mm | inch | Choc N | Chevauchement N | Choc | | Chevauchement | |
| | | | | | | | | | kg | lbs | kg | lbs |
| FBZKP85A13 | 13x8 (A) | 10 | 50 | 164 | 125 | 4,9 | 108 | | 21,6 | 47,7 | | |

env. 88° Shore A (±3)

Max. Précontrainte

Choc n/a

Chevauchement n/a

Coeff. de friction μ Acier env. 0,6Coeff. de friction μ PE env. 0,35Coeff. de friction μ HDPE env. 0,3

Caractéristiques



avec renfort

pour les applications
nécessitant une force de
traction plus importante.

Les indications ci-dessus sont le résultat de contrôles de qualité internes. Elles ne contiennent aucune garantie sur les propriétés et, en particulier, aucune déclaration sur l'aptitude du produit à des fins d'utilisation particulières, de sorte qu'aucun droit ne peut en être déduit à notre encontre. Ces indications ne libèrent notamment pas l'acheteur de son obligation de contrôle à la réception.

Sous réserve de modifications - 05/2026