

## Courroies trapézoïdales **PU90A blanc lisse, Renfort Polyester**



| N° d'article | Dimensions<br>mm | Poids<br>(env.)<br>kg/100m | Longueur<br>par unité |     | min. poulie re-<br>commandée |      | ENTRAÎNEMENT<br>Fmax/courroie |                    | TRANSPORT<br>poids max. transporté |       |                     |       |
|--------------|------------------|----------------------------|-----------------------|-----|------------------------------|------|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|-------|---------------------|-------|
|              |                  |                            | m                     | ft  | mm                           | inch | Choc<br>N                     | Chevauchement<br>N | Choc<br>kg                         | lbs   | Chevauchement<br>kg | lbs   |
| FBZKP90A08P  | 8x5 (M)          | 4                          | 100                   | 328 | 65                           | 2,6  | 72                            | 176                | 14,4                               | 31,8  | 35,2                | 77,5  |
| FBZKP90A10P  | 10x6 (Z)         | 6                          | 50                    | 164 | 85                           | 3,3  | 110                           | 245                | 22,0                               | 48,4  | 48,9                | 107,8 |
| FBZKP90A13P  | 13x8 (A)         | 10                         | 50                    | 164 | 110                          | 4,3  | 189                           | 292                | 37,7                               | 83,1  | 58,4                | 128,6 |
| FBZKP90A17P  | 17x11 (B)        | 18                         | 50                    | 164 | 150                          | 5,9  | 335                           | 737                | 67,1                               | 147,9 | 147,4               | 324,9 |
| FBZKP90A22P  | 22x14 (C)        | 29                         | 50                    | 164 | 210                          | 8,3  | 559                           | 1120               | 111,9                              | 246,6 | 224,0               | 493,8 |

env. 92° Shore A (±3)

Max. Précontrainte

Choc 2 %

Chevauchement 3 %

Coeff. de friction  $\mu$  Acier 0,5  
env.

Coeff. de friction  $\mu$  PE 0,3  
env.

Coeff. de friction  $\mu$  HDPE 0,25  
env.

### 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 - 06/2026