

Courroies trapézoïdales PU85A plus bleu lisse



env. 88° Shore A (± 3)

Prétension recommandé 3...6%

Coeff. de friction μ Acier env. 0,6

Coeff. de friction μ PE env. 0,35

Coeff. de friction μ HDPE env. 0,3

| N° d'article | Dimensions | Poids (env.) | Longueur par unité | | min. poulie recommandée | | ENTRAÎNEMENT Fmax/courroie | TRANSPORT poids max. transporté | |
|--------------|------------|--------------|--------------------|---------|-------------------------|-----|-------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | | mm | kg/100m | m | ft | | mm | inch |
| | | | | | | | Choc | kg | lbs |
| FBKP85A06BP | 6x4 (Y) | 2,3 | 100 | 328 | 45 | 1,8 | 35 | 7,0 | 15,5 |
| FBKP85A08BP | 8x5 (M) | 4 | 100 | 328 | 50 | 2 | 60 | 12,0 | 26,5 |
| FBKP85A10BP | 10x6 (Z) | 6 | 50 | 164 | 65 | 2,6 | 92 | 18,3 | 40,4 |
| FBKP85A13BP | 13x8 (A) | 10 | 50 | 164 | 95 | 3,8 | 157 | 31,5 | 69,4 |
| FBKP85A17BP | 17x11 (B) | 18 | 50 | 164 | 120 | 4,7 | 280 | 56,0 | 123,4 |
| FBKP85A22BP | 22x14 (C) | 29 | 50 | 164 | 165 | 6,5 | 467 | 93,4 | 205,8 |
| FBKP85A32BP | 32x20 (D) | 62 | 25 | 82 | 250 | 9,8 | 978 | 195,6 | 431,0 |

Caractéristiques



Faible allongement

Mélange de matériaux breveté "PLUS" pour un allongement réduit.

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