

Courroies rondes

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



env. 88° Shore A

Prétension recommandé 0.5...2%

Coeff. de friction μ Acier 0,45 env.Coeff. de friction μ PE 0,3 env.Coeff. de friction μ HDPE 0,25 env.

| N° d'article | Diamètre \varnothing | | Section profil cm ² | Poids (env.) kg/100m | Longueur par unité | | min. poulie recommandé \varnothing | | Fmax/courroie (bout à bout) | | Fmax/courroie (superposition) | |
|--------------|------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|-----|--------------------------------------|------|-----------------------------|-------|-------------------------------|-----|
| | mm | inch | | | m | ft | mm | inch | kg | lbs | kg | lbs |
| FBZRP85A080R | 8 | 5/16 | 0,5 | 6 | 100 | 328 | 85 | 3,2 | 19,8 | 43,5 | | |
| FBZRP85A095R | 9,5 | 3/8 | 0,71 | 8,5 | 100 | 328 | 100 | 3,7 | 28,1 | 61,9 | | |
| FBZRP85A100R | 10 | 7/16 | 0,785 | 9,4 | 50 | 164 | 105 | 3,9 | 31 | 68,2 | | |
| FBZRP85A120R | 12 | 15/32 | 1.130 | 13,5 | 50 | 164 | 125 | 4,7 | 44,7 | 98,3 | | |
| FBZRP85A125R | 12,5 | 1/2 | 1.230 | 14,8 | 50 | 164 | 130 | 4,9 | 48,6 | 107 | | |
| FBZRP85A143R | 14,3 | 9/16 | 1.605 | 21 | 50 | 164 | 150 | 5,7 | 63,4 | 139,4 | | |
| FBZRP85A150R | 15 | 19/32 | 1.770 | 21,5 | 50 | 164 | 155 | 5,9 | 69,9 | 153,8 | | |
| FBZRP85A180R | 18 | 3/4 | 2,54 | 31 | 50 | 164 | 195 | 7,5 | | | | |
| FBZRP85A200R | 20 | 25/32 | 3,14 | 40 | 50 | 164 | 205 | 7,9 | | | | |

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 - 04/2025