



Courroie SPB 1950 Lw - AV 16.3 x 1972 La DIN7753 V-Belt

Courroie SPB 1950 Lw - AV 16.3 x 1972 La
DIN7753 V-Belt : Un élément essentiel pour les
systèmes de transmission mécanique, offrant une
performance fiable et durable.

Specification:

La courroie SPB 1950 Lw, mesurant 16.3 mm de largeur et 1972 mm de longueur, est conforme à la norme DIN7753, garantissant sa qualité et sa fiabilité dans diverses applications industrielles. Conçue pour assurer un transfert de puissance efficace entre les poulies, elle est fabriquée en matériaux résistants, assurant une longévité et une durabilité accrues même dans des conditions d'utilisation intensives. Grâce à sa conception optimisée, cette courroie permet de minimiser le glissement, d'améliorer le rendement énergétique des machines et de réduire le bruit pendant le fonctionnement. La courroie SPB est idéale pour une utilisation dans des systèmes de transmission de puissance dans les secteurs de l'automobile, de l'agriculture et de la manutention industrielle.

Poids : géré par la taille, généralement léger
Dimensions : Longueur : 1972 mm, Largeur : 16.3 mm
Matière : Ressorts en caoutchouc haute résistance