



JOINT TORIQUE 132,94 T 3,53

Joint torique de haute qualité, modèle 132,94 T 3,53, idéal pour assurer l'étanchéité dans diverses applications industrielles.

Specification:

Le joint torique 132,94 T 3,53 de la marque EVCO est conçu pour offrir une solution d'étanchéité fiable et durable. Fabriqué à partir de matériaux de première qualité, ce joint torique est spécialement conçu pour résister à des conditions d'utilisation extrêmes, garantissant ainsi la pérennité de vos installations. Grâce à sa conception circulaire, il s'adapte parfaitement aux alésages et aux axes, empêchant les fuites de liquides ou de gaz dans des environnements variés. Que ce soit dans l'industrie automobile, la mécanique ou d'autres secteurs techniques, ce produit est un choix incontournable pour assurer une étanchéité optimale. Il est disponible dans différentes tailles pour répondre à tous vos besoins.

Poids : 0,5g
Dimensions : 132,94 mm de diamètre extérieur, 3,53 mm d'épaisseur
Matière : Caoutchouc NBR (Nitrile) de haute qualité