



JOINT TORIQUE JOINT TORIQUE fkm 80 SH Ø1702 X 16 moulé en continu

Joint torique en FKM 80 SH, dimension Ø1702 x 16, moulé en continu, idéal pour des applications nécessitant une haute résistance chimique et thermique.

Specification:

Le joint torique en FKM (Fluoroélastomère) de 80 Shore est conçu pour offrir une résistance exceptionnelle aux environnements difficiles. Avec un diamètre extérieur de 1702 mm et une épaisseur de 16 mm, ce joint moulé en continu garantit une étanchéité efficace dans diverses applications industrielles. Grâce à sa composition en FKM, il supporte des températures élevées et résiste à de nombreux produits chimiques, ce qui en fait un choix privilégié pour les systèmes hydrauliques, les machines industrielles et les équipements nécessitant une étanchéité durable. Sa fabrication en continu permet de minimiser les défauts, assurant ainsi un produit de qualité supérieure qui répond aux exigences des professionnels.

Poids : Non spécifié
Dimensions : Ø1702 x 16 mm
Matière : FKM (Fluoroélastomère)