



Un raccord économique, moulé sous pression en alliage de zinc, fixe fermement la tige de commande au support de volet à organe unique mobile, passant au travers du conduit. Il est livré entièrement assemblé avec une vis pression, un joint d'étanchéité de renfort en néoprène et une rondelle cuvette en nylon qui maintient la rotule fermement contre le conduit et élimine les bruits.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Coulage en alliage de zinc
- Fonctionnement silencieux
- Joint d'étanchéité en néoprène minimisant les fuites
- Peu coûteux et pratique à utiliser
- Livré entièrement assemblé
- Raccord de joint à rotule étanche pour les volets à organe unique mobile et pour d'autres applications
- Rondelle conique en nylon et rondelle en néoprène

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION DU PRODUIT	QTÉ
308069	JOINT À ROTULE ¼ PO AVEC JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ET RONDELLE (BJ-14)	25/caisse
317528	JOINT À ROTULE ¼ PO AVEC VIS PRESSION FIXÉE (BJ-14-G)	250/caisse

Le joint à rotule est fourni avec un joint d'étanchéité en néoprène et une rondelle cuvette intérieure en nylon.

