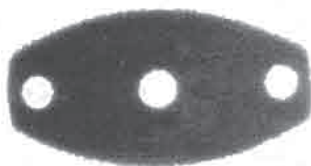


JOINT À ROTULE et SUPPORT DE DÉVIATION

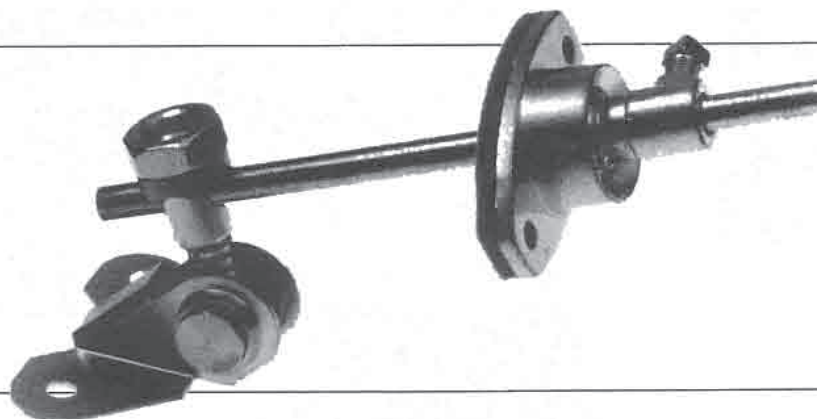
DYN/AIR
CARLISLE



BJ-14

Un produit pour volets de zinc qui serre fermement la tige du support pour volet de déviation qui passe au travers du conduit. Complet avec une vis d'arrêt, une garniture, et une rondelle en nylon qui retiennent la boule fermement contre le conduit et éliminent les bruits.

- *Un moulage d'alliage de zinc.*
- *Les bruits sont éliminés.*
- *La garniture réduit les fuites d'air.*
- *Prix modéré - Une méthode simple.*
- ***Pré-Assemblé.***



Le support pour les volets de déviation est fait en acier de calibre #16, plaqué en zinc, pivot de laiton, ressort en acier inoxydable, une attache d'acier pour serrer la tige. L'assemblage retient la tige de contrôle à la position désirée. L'assemblage est auto-réglable et aligne la tige de contrôle avec le joint à rotule.

- *Action à crampon*
- *Auto-réglable*

Aussi disponible:
Support "Lo", pivot de laiton et vis d'arrêt - Code
LBP-14



SB-14