



Un accesorio fundido de aleación de cinc económico que sujeta firmemente el eje de control desde un soporte de controlador de distribución a medida que se extiende a lo largo del ducto. Viene completamente ensamblado con tornillo de sujeción, junta de respaldo de neopreno y arandela acopada de nailon que sostiene la esfera firmemente contra el ducto evitando así que se produzca ruido.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Fundición de aleación de cinc
- Operación libre de ruido
- La junta de neopreno minimiza las fugas
- Económico y conveniente para su uso
- Viene completamente ensamblado
- Accesorio de unión esférica resistente a las fugas para controladores de distribución y otras aplicaciones
- Presenta una arandela cónica de nailon y una arandela de neopreno

NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	CANTIDAD
308069	UNIÓN ESFÉRICA DE ¼ DE PULGADA C/ JUNTA Y ARANDELA (BJ-14)	25/caja
317528	JUEGO DE UNIÓN ESFÉRICA DE ¼ DE PULGADA CON TORNILLO PEGADO (BJ-14-G)	250/caja

**La unión esférica viene completa con junta de neopreno y arandela acopada de nailon interna.**

