

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Las abrazaderas tipo gota, comercializados por D & S ELECTRIC GROUP S.A.C., son para suspender tuberías estacionarias. Los bordes acampanados ayudan a evitar que objetos cortantes dañen la tubería.

PRODUCTOS CERTIFICADOS POR UL

Producto fabricado bajo normas internacionales. Dando cumplimiento en laboratorios a ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

TUERCA DE INSERCIÓN
TUERCA MOLETEADA
FABRICADO DE ACERO



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Protección de tuberías:
- Los bordes acampanados protegen la tubería del daño causado por objetos cortantes, lo que aumenta la durabilidad de la instalación.
-
- Función de suspensión:
- Están diseñadas específicamente para colgar y asegurar tuberías de forma vertical u horizontal.
-
- Estabilidad y seguridad:
- La tuerca de inserción retenida ayuda a mantener los componentes juntos, garantizando un montaje seguro y estable.
-
- Material de alta resistencia:
- Suelen estar fabricadas en acero al carbono, a menudo con un acabado de zincado, lo que les confiere resistencia y durabilidad.
-
- Certificaciones y normas:
- Muchas abrazaderas tipo gota cumplen con normativas internacionales como UL/FM, lo que garantiza su calidad y fiabilidad para aplicaciones industriales y comerciales.

.....Líderes en la línea conduit