



# Soporte Sismoresistente EG 10" DN250 C/5 Ud 0 404395



- Soporte sismoresistente Universal Estándar
- Usar para aplicaciones de refuerzo sismorresistente lateral y longitudinal
- La cabeza de perno a presión permite la instalación e inspección fácil de los refuerzos sismorresistentes
- Funciona con tubos de soporte de 25 mm a 50 mm (1 in a 2 in) y soportes de acero de ángulo de 6 mm (1/4 in) para reducir el inventario
- El diseño ranurado agarra el tubo de servicio para lograr una mayor fuerza de sujeción
- Cumple con los requerimientos NFPA®-13 para refuerzos sismorresistentes
- Cumple con los requerimientos de la CEN/TS 17551:2021 para la protección sísmica

## **DESCRIPCIÓN:**

- Soporte sismoresistente Universal Estándar • Usar para aplicaciones de refuerzo sismorresistente lateral y longitudinal • La cabeza de perno a presión permite la instalación e inspección fácil de los refuerzos sismorresistentes • Funciona con tubos de soporte de 25 mm a 50 mm (1 in a 2 in) y soportes de acero de ángulo de 6 mm (1/4 in) para reducir el inventario • El diseño ranurado agarra el tubo de servicio para lograr una mayor fuerza de sujeción • Cumple con los requerimientos NFPA®-13 para refuerzos sismorresistentes • Cumple con los requerimientos de la CEN/TS 17551:2021 para la protección sísmica