

ACCESORIOS PARA TUBERÍA • CONDUIT FITTINGS TIPO SPF
UNIONES ERICSON • ERICSON COUPLINGS



USO

En instalaciones conduit para:

- Empalmar tubería conduit rígida, pesada, o extrapesada.
- Evita la necesidad de mover o girar la tubería en el momento del ensamble.
- Agiliza el proceso de instalación.
- Nota: se pueden usar en áreas Clase I, Div. 1&2, Grupo C y D; Clase II, Div., 1&2, Grupo E, F y G en instalaciones eléctricas recubiertas con concreto para sellado permanente.

CARACTERÍSTICAS Y MATERIAL

- Unión sellada al concreto.
- Las uniones de diámetro de 1/2" hasta 1" se fabrican en Acero.
- Las uniones de diámetro de 1 1/4" hasta 6" se fabrican en fundición de hierro (nodular).

ACABADO

- Cincado Electrolítico.

ROSCAS

- Las roscas que ajustan con el tubo conduit son NPT.

OPCIONALES

- Uniones Ericson en fundición de aluminio libre de cobre en diámetro de 1/2" a 6" para ser instaladas en aplicaciones recubiertas con concreto.
- Acabado de pintura electrostática.

UNIONES ERICSON

| DIÁMETRO DIAMETER | REFERENCIA / REFERENCE MATERIAL | | | |
|----------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------|--------------------|
| | PULGADAS | ACERO/ STEEL | HIERRO NODULAR / IRON | ALUMINIO/ ALUMINUM |
| 1/2" | | SPFERIC050 | | SPFERICA050 |
| 3/4" | | SPFERIC075 | | SPFERICA075 |
| 1" | | SPFERIC100 | | SPFERICA100 |
| 1-1/4" | | | SPFERIC125 | SPFERICA125 |
| 1-1/2" | | | SPFERIC150 | SPFERICA150 |
| 2" | | | SPFERIC200 | SPFERICA200 |
| 2-1/2" | | | SPFERIC250 | SPFERICA250 |
| 3" | | | SPFERIC300 | SPFERICA300 |
| 4" | | | SPFERIC400 | SPFERICA400 |
| 6" | | | SPFERIC600 | SPFERICA600 |

