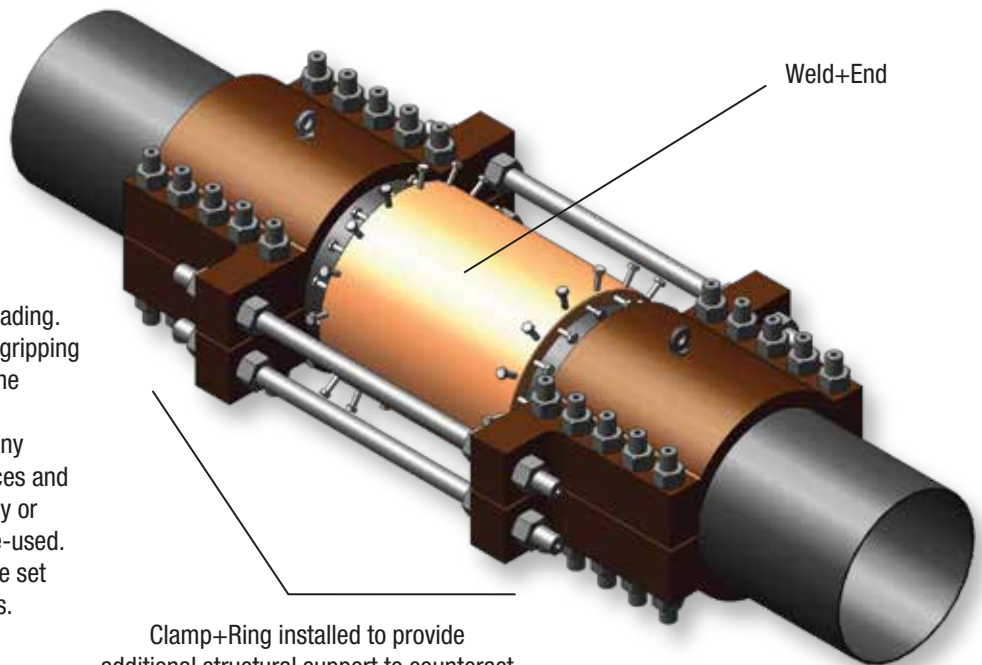


PLIDCO® CLAMP+RINGS

Use When Excessive End-Pull or Compression Loading is Present



The PLIDCO® Clamp+Rings are used in conjunction with PLIDCO® Weld+Ends, PLIDCO® Split+Sleeves or other fittings when there is excessive end-pull or compression loading. They are constructed to achieve tremendous gripping power and are carefully designed to reduce the danger of caving in or distorting the pipe. PLIDCO® Clamp+Rings can be designed for any combination of hydrostatic force, internal forces and external forces. They can be used temporarily or permanently and can be reconditioned and re-used. PLIDCO® Clamp+Rings are sold as a complete set including thru bolts that connect the two units.



Clamp+Ring installed to provide additional structural support to counteract excessive end-pull or compression loading.

Standard body materials are:

- SA-A516 Gr. 70 steel plate
- SA-350 LF2 Cl1
- SA-352-LCC

Standard bolting is:

- SA-A193 Gr. B7 with A194 Gr. 2H nuts

Options:

- Marine epoxy paint for corrosion protection
- Hinges for ease of installation
- Anodes
- NACE MR0175 / ISO 15156 compliant materials

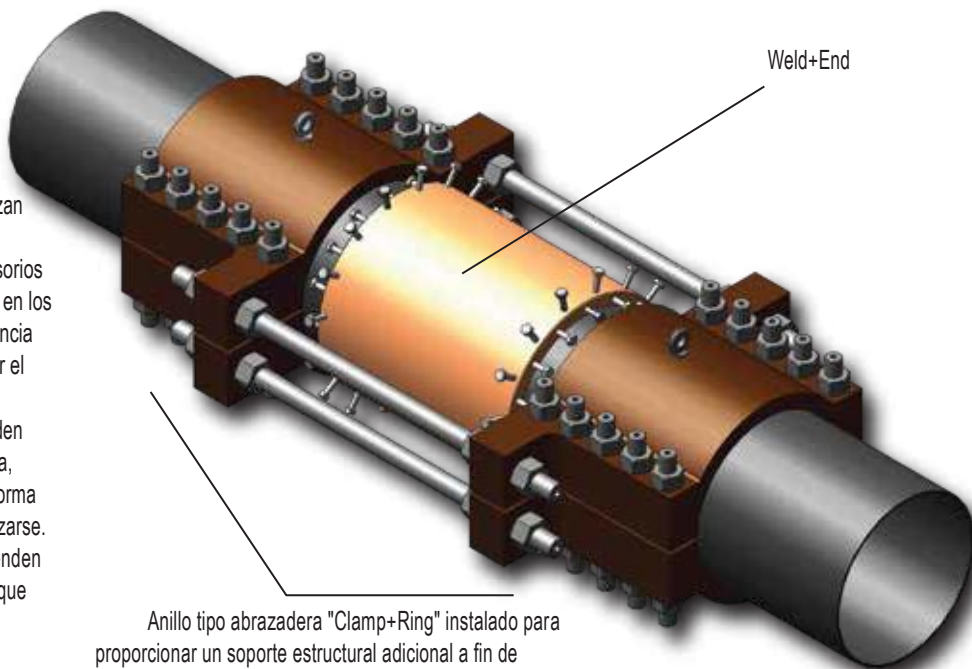
PLIDCO® CLAMP+RINGS

Para usarse cuando hay una carga excesiva de tracción o compresión en los extremos



Los anillos tipo abrazadera "PLIDCO® Clamp+Rings" se utilizan junto con acoplamientos soldables "PLIDCO® Weld+Ends", camisas bipartidas "PLIDCO® Split+Sleeves" u otros accesorios cuando hay una carga excesiva de tracción o compresión en los extremos. Están contruidos para lograr una enorme potencia de agarre y están cuidadosamente diseñados para reducir el peligro de colapso o distorsión del tubo.

Los anillos tipo abrazadera "PLIDCO® Clamp+Rings" pueden diseñarse para cualquier combinación de fuerza hidrostática, fuerzas internas y fuerzas externas. Pueden utilizarse de forma temporal o permanente y pueden reacondicionarse y reutilizarse. Los anillos tipo abrazadera "PLIDCO® Clamp+Rings" se venden como un juego completo que incluye los pernos pasantes que conectan las dos unidades.



Anillo tipo abrazadera "Clamp+Ring" instalado para proporcionar un soporte estructural adicional a fin de contrarrestar las cargas de tracción o compresión excesivas.

Los materiales estándar del cuerpo son:

- Placa de acero SA-A516 Gr. 70
- SA-350 LF2 C11
- SA-352-LCC

El empennado estándar es:

- SA-A193 Gr. B7 con A194 Gr. Tuercas 2H

Opciones:

- Pintura epoxi marina para la protección contra la corrosión
- Bisagras para facilitar la instalación
- Ánodos
- Materiales conformes a NACE MR0175/ISO 15156

PIP080 07/21