



Tubería HP LOK®

JUNTA ACERROJADA - Internacional

La tubería y accesorios acerrojados HP LOK proporcionan uniones PUSH ON flexibles acerrojadas de DN1400 a DN1600.

La unión acerrojada HP LOK tiene una presión de trabajo de 29 bares para un espesor de pared K9.

Para ciertas aplicaciones de aguas residuales, está disponible un revestimiento interior en epoxy cerámico novolac, amino-curado.

Vease el dossier de Tuberías y accesorios revestidos de epoxy cerámico PROTECTO 401.

La tubería y accesorios HP LOK usan la junta TYTON. Un anillo HP LOK, instalado en fábrica en la copa del tubo, proporciona un bloqueo axial positivo entre la superficie interior de la campana y un cordón de retención soldado en la espiga del tubo.

HP LOK está disponible en una amplia gama de revestimientos interiores y exteriores.

El revestimiento interior de cemento de mortero estándar cumple con la norma ISO 4179, "Ductile Iron pipe and fittings for pressure and non-pressure pipelines".

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Disponible en tamaños de DN 1400 a DN 1600
- PFA hasta 29 bares Para espesor K9.
- Utiliza juntas Tyton
- Disponible en diferentes revestimientos interiores y exteriores
- Revestimiento exterior de Zinc Metálico
- Ideal para aplicaciones de alta presión

TUBERÍA

FABRICACIÓN

JUNTAS ACERROJADAS <

ACCESORIOS

JUNTAS

REVESTIMIENTOS INT/EXT

CARACTERISTICAS GENERALES

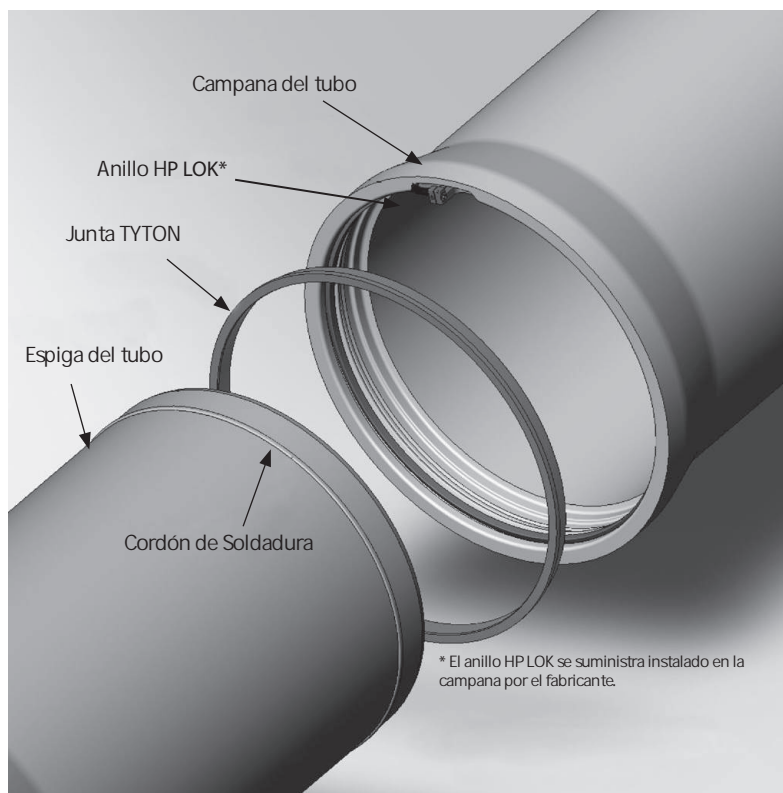
Diametros	DN 1400 - DN 1600
PFA*	29 bar
Espesor de pared**	K9
Longitud	6.0 metros

* Disponibles mayores PFA's y espesores bajo consulta

** En conformidad con el Type Test ISO 10804

NORMAS

- ISO 2531 Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for water or gas applications
- ISO 4179 Ductile iron pipes and fittings for pressure and non-pressure pipelines - Cement mortar lining
- ISO 4633 Rubber seals - Joint rings for water supply, drainage and sewerage pipelines - Specification for material
- ISO 8179-1 Ductile iron pipes - External zinc-based coating - Part 1: Metallic zinc with finishing layer
- ISO 8179-2 Ductile iron pipes - External zinc-based coating - Part 2: Zinc rich paint with finishing layer
- ISO 8180 Ductile iron pipes - Polyethylene sleeving for site application
- ANSI/AWWA C150/A21.50-02 American National Standard for Thickness Design of Ductile-Iron Pipe
- ANSI/AWWA C151/A21.51-02 American National Standard for Ductile Iron Pipe, Centrifugally Cast for Water.
- ANSI/AWWA C153/A21.53-06 American National Standard for Ductile-Iron Compact Fittings for Water Service
- ANSI/AWWA C104/A21.4-03 American National Standard for Cement-Mortar Lining for Ductile-Iron Pipe and Fittings for Water.
- ANSI/AWWA C105/A21.5-05 American National Standard for Polyethylene Encasement for Ductile-Iron Pipe Systems.
- ANSI/AWWA C110/A21.10-03 American National Standard for Ductile-Iron and Gray-Iron Fittings for Water
- ANSI/AWWA C111/A21.11-07 American National Standard for Rubber-Gasket Joints for Ductile-Iron Pressure Pipe and Fittings.



© 2017 U.S. Pipe. Todos los derechos reservados. USP-SS-TR FLEX Rev. 1117.

U.S. Pipe tiene una política de mejora continua de sus productos y se reserva el derecho de cambiar el diseño y las características sin previo aviso.

www.construtec.com

Para el mercado europeo y países de habla hispana, contactar con:



CONSTRUTEC

Oficinas

Alameda Recalde nº27 - 2º
Of. 248009 Bilbao, España

Tel. (+34) 946 612 640
info@construtec.com
www.construtec.com



A Forterra Company