



Esquema de certificación 4

Otorga el certificado de conformidad de producto ICONTEC (Esquema de certificación 4 según ISO/IEC 17067) para:
It grants the certificate of conformity product ICONTEC (Certification Scheme 4 according ISO/IEC 17067) for:

CONECTORES PARA GAS

Comercializado por **COFLEX S.A. DE C.V.**, en la Av. Juan Rulfo #1040, Lomas de Santa Catarina, Santa Catarina, Nuevo León,
México. CP 66539 identificada con número de NIT COF980508MD4

Trader by **COFLEX S.A. DE C.V.**, in the Av. Juan Rulfo #1040, Lomas de Santa Catarina, Santa Catarina, Nuevo León,
México. CP 66539 identified with NIT number COF980508MD4

Fabricado por **YUHUAN JIEYUAN COPPER CO., LTD.**, en la Xudu Village, Qinggang Town, Yuhuan county,
Taizhou, Zhejiang, China.

Manufactured by **YUHUAN JIEYUAN COPPER CO., LTD.**, in the Village, Qinggang Town, Yuhuan county,
Taizhou, Zhejiang, China.

El derecho del uso del certificado de conformidad de producto se otorga con el referencial:

The right to use the certificate of conformity of product is granted with the Audit Criteria:

ISO 17484-1 (2014)

Sistemas de tuberías plásticas. Sistemas de tuberías multicapas para instalaciones de gas en interiores con una presión de operación máxima de hasta 500 kPa, inclusive. Parte 1: Especificaciones para los sistemas Plastics piping systems.

Multilyer pipe systems for indoors gas installations with a maximum
operating pressure up to and including 5 bar (500 kPa) – Part 1. Specifications for systems

SECTOR ICS 23.040.20

Este certificado de conformidad de producto está sujeto a que la empresa y el producto cumplan permanentemente con los requisitos establecidos en el referencial y en el documento "R-PS-019 Reglamento para la certificación de producto tangible", lo cual será verificado por ICONTEC

This certificate of conformity of product is subject to the company's and product's permanent fulfillment of the requirements set forth in the audit criteria and the "R-PS-019 Reglamento para la Certificación de producto tangible" document, which will be verified by ICONTEC.

Las referencias autorizadas para ostentar el certificado de conformidad de producto se incluyen en documento anexo que es parte integral del presente certificado

The references authorized to hold the certificate of conformity of product are included in annexed document and it is integral part of this certificate

Certificado CSC -CER989650

Certificate

Fecha de Aprobación: 2023-03-24

Approval Date:

Fecha de Renovación:

Renewal Date:

Fecha Última Modificación: 2024-01-02

Last Modification Date:

Fecha de Vencimiento: 2026-03-23

Expiration Date:

La autenticidad del certificado y su alcance se puede consultar al correo electrónico: cliente@icontec.org

ICONTEC es un organismo de Certificación acreditado por:
ICONTEC is a certification body accredited by:



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-002



ID # 0677

Este certificado es propiedad de ICONTEC y debe ser devuelto cuando sea solicitado
ICONTEC carrera 37 nro. 52 - 95, Bogotá D.C., Colombia

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo



COFLEX S.A. DE C.V.

ISO 17484-1 (2014)

Anexo Certificado CSC -CER989650
 Certificate

Fecha de Aprobación: 2023-03-24
 Approval Date:

Fecha Última Modificación: 2024-01-02
 Last Modification Date:

Fecha de Renovación:
 Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2026-03-23
 Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
COFLEX PRO	Conexión de laton para union de compresion para tuberia PE-AL - PE	Conexión de laton	(codo) CG-EH**-LA CG-EU**-LA CG-EM**-LA	-Compresión x Hembra NPT Latón -Compresión x Compresión Latón -Compresión x Macho NPT Latón ** indica la medida de cada extremo (0=3/8", 1=1/2", 2=3/4")	Yuhuan Jieyuan Copper Co., Ltd. Xudu Village, Qinggang Town, Yuhuan county, Taizhou, Zhejiang, China.
COFLEX PRO	Conexión de laton para union de compresion para tuberia PE-AL - PE	Conexión de laton	(Adaptador) CG-AF**-LA CG-AH**-LA CG-AM**-LA CG-AS**-LA	-Compresión x Macho Flare Latón -Compresión x Hembra Latón -Compresión x Hembra NPT Latón -Compresión x Macho NPT Latón -Compresión x Punta soldable Latón ** indica la medida de cada extremo (0=3/8", 1=1/2", 2=3/4")	Yuhuan Jieyuan Copper Co., Ltd. Xudu Village, Qinggang Town, Yuhuan county, Taizhou, Zhejiang, China.
COFLEX PRO	Conexión de laton para union de compresion para tuberia PE-AL - PE	Conexión de laton	(Tee) CG-TE**-LA CG-TH**-LA	-Tee Comp x Comp x Comp Latón -Tee Comp x Hembra NPT x Comp Latón ** indica la medida de cada extremo (0=3/8", 1=1/2", 2=3/4")	Yuhuan Jieyuan Copper Co., Ltd. Xudu Village, Qinggang Town, Yuhuan county, Taizhou, Zhejiang, China.



COFLEX S.A. DE C.V.

ISO 17484-1 (2014)

Anexo Certificado

CSC -CER989650

Certificate

Fecha de Aprobación:

2023-03-24

Fecha Última Modificación:

2024-01-02

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

2026-03-23

Fecha de Vencimiento:

2026-03-23

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
COFLEX PRO	Conexión de latón para union de compresion para tubería PE-AL - PE	Conexión de latón	(Tapon) CG-TA**-LA	Tapón Compresión Latón ** indica la medida de cada extremo (0=3/8", 1=1/2", 2=3/4")	Yuhuan Jieyuan Copper Co., Ltd. Xudu Village, Qinggang Town, Yuhuan county, Taizhou, Zhejiang, China.
COFLEX PRO	Conexión de latón para union de compresion para tubería PE-AL - PE	Conexión de latón	(Cople) CG-CU**-LA	Cople Compresión x Compresión Latón ** indica la medida de cada extremo (0=3/8", 1=1/2", 2=3/4")	Yuhuan Jieyuan Copper Co., Ltd. Xudu Village, Qinggang Town, Yuhuan county, Taizhou, Zhejiang, China.
COFLEX PRO	Conexión de latón para union de compresion para tubería PE-AL - PE	Conexión de latón	(Válvula) CG-VE**-LA CG-VI**-LA	-Válvula de esfera Comp x Comp Latón -Válvula Comp x Macho NPT Latón ** indica la medida de cada extremo (0=3/8", 1=1/2", 2=3/4")	Yuhuan Jieyuan Copper Co., Ltd. Xudu Village, Qinggang Town, Yuhuan county, Taizhou, Zhejiang, China.