

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006554

AENOR certifica que la organización

P. FERRO GPF, S.L.

con domicilio social en	PO MARITIMO, 7-8 15002 A CORUÑA (España)
suministra	Sistemas de canalización de tubos multicapa para instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar (500 kPa)
conformes con	UNE 53008-1:2014
Descripción del sistema	Marca comercial: GPF GAS Color de los tubos: Negro banda amarilla Uso previsto: Apto para instalaciones interiores y a la intemperie Fabricante de tubos: P. FERRO GPF, S.L. (Álava - España) Fabricante de accesorios: I.C.M.A. S.p.A (Cuggiono-Italia) Tipo de soldadura de los tubos: A tope Tipo de unión: Press fitting Tipo de mordaza: TH
Esquema de certificación	Más información en el anexo al certificado. Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 01.82.
Fecha de primera emisión	2016-01-20
Fecha de última emisión	2021-01-20
Fecha de expiración	2026-01-20



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006554

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: GPF GAS
Color de los tubos: Negro banda amarilla
Uso previsto: Apto para instalaciones interiores y a la intemperie
Fabricante de tubos: P. FERRO GPF, S.L. (Álava - España)
Fabricante de accesorios: I.C.M.A. S.p.A (Cuggiono-Italia)
Tipo de soldadura de los tubos: A tope
Tipo de unión: Press fitting
Tipo de mordaza: TH

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16 x 2 ; 20 x 2 ; 25 x 2,5 ; 32 x 3	PE/AL/PE	---
Racor rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW614 N	349001 al 349005
Racor rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW614 N	349006 al 349011
Racor móvil precintable	16 - 20 - 25 - 32	CW614 N	349012 al 349019
Racor móvil precintable con toma	16 - 20 - 25	CW614 N	349020 al 349025
Manguito unión	16 - 20 - 25 - 32	CW614 N	349026 al 349032
Codo	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	349033 al 349036
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25	CW617 N	349037 al 349040
Codo rosca macho	16 - 20 - 25	CW617 N	349041 al 349044
Codo base fijación	16 - 20	CW617 N	349045 al 349046
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	349047 al 349050
Te reducida	20 x 16 x 20 ; 20 x 16 x 16 ; 20 x 20 x 16 ; 25 x 16 x 16 ; 25 x 16 x 25 ; 25 x 20 x 20 ; 25 x 20 x 25 ; 25 x 25 x 16 ; 25 x 25 x 20 ; 32 x 25 x 25 ; 32 x 25 x 32	CW617 N	349051 al 349061
Te rosca hembra	16 - 20 - 25	CW617 N	349062 al 349065

Fecha de primera emisión 2016-01-20
Fecha de última emisión 2021-01-20
Fecha de expiración 2026-01-20

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006553

AENOR certifica que la organización

P. FERRO GPF, S.L.

con domicilio social en	PO MARITIMO, 7-8 15002 A CORUÑA (España)
suministra	Sistemas de canalización de tubos multicapa para instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar (500 kPa)
conformes con	UNE 53008-1:2014
Descripción del sistema	Marca comercial: GPF GAS Color de los tubos: Amarillo Uso previsto: Apto para instalaciones interiores. No apto para uso a la intemperie sin protección adicional. Fabricante de tubos: P. FERRO GPF, S.L. (Álava - España) Fabricante de accesorios: I.C.M.A. S.p.A (Cuggiono-Italia) Tipo de soldadura de los tubos: A tope Tipo de unión: Press fitting Tipo de mordaza: TH
	Más información en el anexo al certificado.
Esquema de certificación	Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 01.82.
Fecha de primera emisión	2016-01-20
Fecha de última emisión	2021-01-20
Fecha de expiración	2026-01-20



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006553

Anexo al Certificado

Descripción del sistema Marca comercial: GPF GAS
Color de los tubos: Amarillo
Uso previsto: Apto para instalaciones interiores. No apto para uso a la intemperie sin protección adicional.
Fabricante de tubos: P. FERRO GPF, S.L. (Álava - España)
Fabricante de accesorios: I.C.M.A. S.p.A (Cuggiono-Italia)
Tipo de soldadura de los tubos: A tope
Tipo de unión: Press fitting
Tipo de mordaza: TH

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIMENSIONES (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos multicapa	16 x 2 ; 20 x 2 ; 25 x 2,5 ; 32 x 3	PE/AL/PE	---
Racor rosca hembra	16 - 20 - 25 - 32	CW614 N	349001 al 349005
Racor rosca macho	16 - 20 - 25 - 32	CW614 N	349006 al 349011
Racor móvil precintable	16 - 20 - 25 - 32	CW614 N	349012 al 349019
Racor móvil precintable con toma	16 - 20 - 25	CW614 N	349020 al 349025
Manguito unión	16 - 20 - 25 - 32	CW614 N	349026 al 349032
Codo	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	349033 al 349036
Codo rosca hembra	16 - 20 - 25	CW617 N	349037 al 349040
Codo rosca macho	16 - 20 - 25	CW617 N	349041 al 349044
Codo base fijación	16 - 20	CW617 N	349045 al 349046
Te igual	16 - 20 - 25 - 32	CW617 N	349047 al 349050
Te reducida	20 x 16 x 20 ; 20 x 16 x 16 ; 20 x 20 x 16 ; 25 x 16 x 16 ; 25 x 16 x 25 ; 25 x 20 x 20 ; 25 x 20 x 25 ; 25 x 25 x 16 ; 25 x 25 x 20 ; 32 x 25 x 25 ; 32 x 25 x 32	CW617 N	349051 al 349061
Te rosca hembra	16 - 20 - 25	CW617 N	349062 al 349065

Fecha de primera emisión 2016-01-20
Fecha de última emisión 2021-01-20
Fecha de expiración 2026-01-20

Original Electrónico

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.
Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com