

AENOR

Certificado de Conformidad Plásticos

001/006806

AENOR certifica que la organización

ABN PIPE SYSTEMS, S.L.U.

con domicilio social en PQ EMPRESARIAL AGRELA, CR BAÑOS DE ARTEIXO, 28 15008 A CORUÑA (España)

suministra Sistemas de canalización en polipropileno y fibra de vidrio para instalaciones contraincendios por bocas de incendio equipadas (BIEs)

conformes con ESPECIFICACIÓN TÉCNICA AL RP 001.

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Marca comercial: ABN//INSTAL CT FASER RD FIRE
Clasificación de reacción al fuego: B-s1, d0
Tipo de unión: Termofusión / Inserciones incorporadas
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar)
Serie 3,2: 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8 y Serie 5: 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/4

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción PI LA MINA, EL RODERO Y LA INIESTA, S/N, KM 152 A6 47400 MEDINA DEL CAMPO (Valladolid - España)

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 según se establece en el Reglamento Particular RP 01.84.

Asimismo, el producto ha sido sometido, con resultado favorable, a una evaluación técnica de la idoneidad para su uso previsto. La Resolución de fecha 27 de noviembre de 2018 de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid valida el procedimiento de AENOR para su actuación como organismo habilitado para la evaluación técnica de la idoneidad conforme a lo contemplado en el artículo 5.3 del Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios.

Este certificado anula y sustituye al 001/006806, de fecha 2018-05-03

Fecha de primera emisión 2018-04-12
Fecha de modificación 2018-12-19
Fecha de expiración 2023-04-12



Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado de Conformidad Plásticos

001/006806

Anexo al Certificado

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Marca comercial: ABN//INSTAL CT FASER RD FIRE
Clasificación de reacción al fuego: B-s1, d0
Tipo de unión: Termofusión / Inserciones incorporadas
Clase de aplicación / Presión de diseño (bar):
Serie 3,2: 1/10 ; 2/10 ; 4/10 ; 5/8 y Serie 5: 1/6 ; 2/6 ; 4/6 ; 5/4

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Tubos (Certificado AENOR N° 001/006455)	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 160 - 200 - 250 - 315	PP-RCT/ PP-RCT + FV / PP-RCT	---
Codo 45°	20 - 25 - 32 - 40 - 50	Polipropileno (PP-R)	D1C0XX0450000
Codo 90°	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	D1C0XX0900000
Manguito	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	D1M0XX0000000
Reducción	25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x20 ; 40x25 ; 40x32 ; 50x20 ; 50x25 ; 50x32 ; 50x40 ; 63x25 ; 63x32 ; 63x40 ; 63x50 ; 75x32	Polipropileno (PP-R)	D1R0XX0XX0000
Tapón	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	D1TA0XX000000
Te reducida	25x20x20 ; 25x20x25 ; 32x20x32 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 40x20x40 ; 40x25x40 ; 40x32x40 ; 50x25x50 ; 50x32x50 ; 50x40x50 ; 63x25x63 ; 63x32x63 ; 63x40x63 ; 63x50x63 ; 75x20x75 ; 75x25x75 ; 75x32x75 ; 75x40x75 ; 75x50x75 ; 75x63x75	Polipropileno (PP-R)	D1TROXX0XX0XX
Te igual	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	D1TOXX0000000
Codo 90° rosca hembra	20 - 25 - 32	Polipropileno (PP-R)	D2CRH0XX0XXX0

Fecha de primera emisión 2018-04-12
Fecha de modificación 2018-12-19
Fecha de expiración 2023-04-12

Original Electrónico

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

AENOR

Certificado de Conformidad Plásticos

001/006806

Anexo al Certificado

COMPONENTE DEL SISTEMA	DIÁMETROS (mm)	MATERIAL	REFERENCIAS
Codo 90° rosca macho	20 - 25 - 32	Polipropileno (PP-R)	D2CRM0XX0129XXX0
Racor rosca hembra	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	D2ERH0XX0XX00
Racor rosca macho	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	Polipropileno (PP-R)	D2ERM0XX0XX00

Fecha de primera emisión 2018-04-12
Fecha de modificación 2018-12-19
Fecha de expiración 2023-04-12

Original Electrónico

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