

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006697

AENOR certifica que la organización

HELIROMA PLASTICOS, S.A.

con domicilio social en	ZONA INDUSTRIAL, EN-1 / IC-2, KM 250,5 3850-184 ALBERGARIA-A-VELHA (Portugal)
suministra	Accesorios para tubos de polipropileno para instalaciones de agua caliente y fría
conformes con	UNE-EN ISO 15874-1:2013 (EN ISO 15874-1:2013) UNE-EN ISO 15874-3:2013 (EN ISO 15874-3:2013)
MARCA COMERCIAL	HELISYSTEM CT
	Más información en el anexo al certificado.
Centro de producción	ZONA INDUSTRIAL, EN-1 / IC-2, KM 250,5 3850-184 ALBERGARIA-A-VELHA (Portugal)
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 01.16.
	Este certificado anula y sustituye al 001/006697, de fecha 2018-02-06
Fecha de primera emisión	2017-04-04
Fecha de modificación	2018-05-09
Fecha de expiración	2022-04-04

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

Original Electrónico

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006697

Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL HELISYSTEM CT

FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	TIPO DE UNIÓN	OPACIDAD	MATERIAL	REFERENCIA
Codo 45°	20	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2020XX-V
Codo 45°	25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2020XXX
Codo 90°	20 - 25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2060XXX
Codo 90° rosca hembra	20 - 25	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2080XXX
Codo 90° rosca macho	20 - 25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2090XXX
Codo hembra	32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2080XX-V
Enlace rosca hembra	25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2340XXX
Enlace rosca macho	20	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT3250XX-V
Enlace rosca macho	25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT3250XXX
Manguito	20 - 25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2000XXX
Reducción	32x20	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2380XX-V
Reducción macho-hembra	25x20 ; 32x25	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2380XXX
Tapón	20 - 25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2000XX-V
Te igual	20 - 25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2300XXX

Fecha de primera emisión 2017-04-04
Fecha de modificación 2018-05-09
Fecha de expiración 2022-04-04

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR002.001

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006697

Anexo al Certificado

FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	TIPO DE UNIÓN	OPACIDAD	MATERIAL	REFERENCIA
Te reducida	25x20x20 ; 25x20x25 ; 25x25x20 ; 32x25x32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2310XX-V
Te rosca hembra	20 - 25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2320XXX
Te rosca macho	20 - 25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2330XX-V
Unión rosca hembra	20	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/8	Termofusión	SÍ	Polipropileno (PP-RCT)	P-CT2340XX-V

Fecha de primera emisión 2017-04-04
Fecha de modificación 2018-05-09
Fecha de expiración 2022-04-04

Original Electrónico

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº 01/C-PR002.001