

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/007001

AENOR certifica que la organización

PLATIN ISI MAKINA MÜHENDISLIK TAAHHÜT VE TICARET LTD.STI.

con domicilio social en HADIMKÖY YOLU ÜZERI ÖMERLI KÖYÜ GIRISI (Istanbul - Turquía)

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 PLASTHERM

Más información en el anexo al certificado.

Centro de producción HADIMKÖY YOLU ÜZERI ÖMERLI KÖYÜ GIRISI (Istanbul - Turquía)

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.

Fecha de primera emisión 2019-11-08

Fecha de expiración 2024-11-08

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General

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 C-PR/271

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/007001

Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL PLASTHERM

FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	TIPO DE UNIÓN	OPACIDAD	MATERIAL	REFERENCIA
Manguito	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R)	D1M0XX0000000
Codo 90°	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R)	D1C0XX0900000
Codo 45°	20 - 25 - 32 - 40 - 50	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R)	D1C0XX0450000
Reducción	25x20 ; 32x20 ; 32x25 ; 40x20 ; 40x25 ; 40x32 ; 50x20 ; 50x25 ; 50x32 ; 50x40 ; 63x25 ; 63x32 ; 63x40 ; 63x50 ; 75x32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R)	D1R0XX0XX0000
Te igual	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R)	D1T0XX0000000 -
Tapón	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R)	D1TA0XX000000
Codo 90° rosca hembra	20 - 25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	Si	Polipropileno (PP-R)	D2CRH0XX0XXX0
Codo 90° rosca macho	20 - 25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	Si	Polipropileno (PP-R)	D2CRM0XX0129XXX0
Racor rosca hembra	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	Si	Polipropileno (PP-R)	D2ERH0XX0XX00
Racor rosca macho	20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 - 75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión / Inserciones incorporadas	Si	Polipropileno (PP-R)	D2ERM0XX0XX00

Fecha de primera emisión 2019-11-08
Fecha de expiración 2024-11-08

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 n° C-PR/271

AENOR

Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/007001

Anexo al Certificado

FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	TIPO DE UNIÓN	OPACIDAD	MATERIAL	REFERENCIA
Te reducida	25x20x20 ; 25x20x25 ; 32x20x32 ; 32x25x25 ; 32x25x32 ; 40x20x40 ; 40x25x40 ; 40x32x40 ; 50x25x50 ; 50x32x50 ; 50x40x50 ; 63x25x63 ; 63x32x63 ; 63x40x63 ; 63x50x63 ; 75x20x75 ; 75x25x75 ; 75x32x75 ; 75x40x75 ; 75x50x75 ; 75x63x75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/6	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R)	D1TR0XX0XX0XX

Fecha de primera emisión 2019-11-08
Fecha de expiración 2024-11-08

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 C-PR/271