

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/007296

AENOR certifica que la organización

### ABN PIPE SYSTEMS, S.L.U.

con domicilio social en	PARQUE EMPRESARIAL AGRELA, ESTRADA BAÑOS DE ARTEIXO, 28 15008 A CORUÑA (A Coruña / La Coruña - España)
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	ABN//INSTAL FITTING RD  Más información en el anexo al certificado.
Centro de producción	PARQUE EMPRESARIAL MEDINA ON. AUTOVIA A-6, MADRID-A CORUÑA, Km 152. 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 mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 01.16.
Fecha de primera emisión	2021-09-22
Fecha de expiración	2026-09-22

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/007296

### Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL ABN//INSTAL FITTING RD

FIGURA	DIÁMETROS (mm)	CLASE DE APLICACIÓN / PRESIÓN DE DISEÑO (bar)	TIPO DE UNIÓN	OPACIDAD	MATERIAL	REFERENCIA
Codo 90°	20 - 25 - 32 - 40 - 63 - 90 - 125	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D1Cxxx900000 DR1Cxxx900000 DF1Cxxx900000
Codo 45°	20 - 40	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D1Cxxx450000 DR1Cxxx450000 DF1Cxxx450000
Manguito	20 - 25 - 32 - 40 - 63 - 90 - 125	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D1Mxxx000000 DR1Mxxx000000 DF1Mxxx000000
Reducción	25x20;32x20;40x25;50x32;75x32;75x63;110x75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D1Rxxxxx0000 DR1Rxxxxx0000 DF1Rxxxxx0000
Te igual	20 - 25 - 32 - 75 - 90 - 110 - 125	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D1Txxx000000 DR1Txxx000000 DF1Txxx000000
Tapón	20 - 25 - 32 - 50 - 110	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D1Txxx000000 DR1Txxx000000 DF1Txxx000000
Racor rosca macho	20 - 25 - 32 - 63 - 75 - 110	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión / Inserciones incorporadas	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D2ERMxxxxxxx DR2ERMxxxxxxx DF2ERMxxxxxxx
Racor rosca hembra	20 - 25 - 32 - 63 - 75 - 110	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión / Inserciones incorporadas	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D2ERHxxxxxxx DR2ERHxxxxxxx DF2ERHxxxxxxx

Fecha de primera emisión 2021-09-22  
Fecha de expiración 2026-09-22

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 1/C-PR271

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/007296

### 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 ; 63x32x63 ; 75x32x75 ; 110x63x110 ; 110x75x110 ; 110x90x110	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión / Inserciones incorporadas	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D1TRxxxxxxxx DR1TRxxxxxxxx DF1TRxxxxxxxx
Racor desmontable rosca macho	25 - 40 - 50 - 90	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión / Inserciones incorporadas	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D2TURMxxxxxxx DR2TURMxxxxxxx DF2TURMxxxxxxx
Racor desmontable rosca hembra	40 - 50 - 90	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión / Inserciones incorporadas	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D2TURHxxxxxxx DR2TURHxxxxxxx DF2TURHxxxxxxx
Injerto a tubo	20 - 25 - 32	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D5IDMxxxxxx00 DR5IDMxxxxxx0 DF5IDMxxxxxx0
Injerto tubo rosca hembra	40x25;50x20;50x25;50x32;63x 20;63x25;63x32;75x20;75x25; 90x20;90x25;90x32;90x40;90x 50;110x20;110x25;110x32;11 0x40;110x50;110x63;125x20; 125x25;125x32;125x40;125x5 0;125x63	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D2IHxxx0250xx DR2IHxxx250xx DF2IHxxx250xx
Cruz	40x40x40x40	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D2CRUxxx00000 DR2CRUxxx00000
Cruz reducida	50/32 - 63/32 - 63/40 - 75/32 - 75/40 - 75/50 - 90/50	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D1CRUR0xxxxxx DR1CRURxxxxxx DF1CRURxxxxxx
Portabridas	75	1/10 ; 2/8 ; 4/10 ; 5/10	Termofusión	Si	Polipropileno (PP-R CT)	D1Pxxx0000000 DR1Pxxx0000000 DF1Pxxx0000000

Fecha de primera emisión 2021-09-22  
Fecha de expiración 2026-09-22