

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos



001/006537

AENOR certifica que la organización

### MOLECOR TECNOLOGÍA, S.L.

con domicilio social en	CR M-206 TORREJÓN - LOECHES, KM 3.1 28890 LOECHES (Madrid - España)
suministra	Tubos de poli (cloruro de vinilo) orientado (PVC-O) para sistemas de canalización de agua
conformes con	ISO 16422:2014
Marca comercial	TOM
	Más información en el anexo al certificado.
Centro de producción	CR M-206 TORREJON - LOECHES, KM 3,1 28890 LOECHES (Madrid - 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 01.53.
	Este certificado anula y sustituye al 001/006537, de fecha 2021-12-22
Fecha de primera emisión	2015-12-15
Fecha de modificación	2022-04-13
Fecha de expiración	2024-05-25

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

Original Electrónico

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto Plásticos

001/006537

### Anexo al Certificado

MARCA COMERCIAL TOM

CLASIFICACIÓN DEL MATERIAL	DIÁMETROS (mm)	PN (Bar)	COEFICIENTE DE DISEÑO	TIPO DE UNIÓN
PVC-O 500	110 - 125 - 140 - 160 - 200 - 225 - 250 - 315 - 355 - 400 - 450 - 500 - 630 - 710 - 800	12,5	1,4	Junta Elástica
PVC-O 500	90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200 - 225 - 250 - 315 - 355 - 400 - 450 - 500 - 630 - 710 - 800 - 1000	16	1,4	Junta Elástica
PVC-O 500	90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200 - 225 - 250 - 315 - 355 - 400 - 450 - 500 - 630 - 710 - 800 - 1000	20	1,4	Junta Elástica
PVC-O 500	90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 200 - 225 - 250 - 315 - 355 - 400 - 450 - 500 - 630	25	1,4	Junta Elástica

Fecha de primera emisión 2015-12-15  
Fecha de modificación 2022-04-13  
Fecha de expiración 2024-05-25

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