

# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity  
PT07/02125

## POLITEJO - Indústria de Plásticos, S.A.

E.N. 3, Km 16 - Casais da Lagoa  
2050-038 AVEIRAS DE BAIXO

Âmbito Certificado  
Certified Scope

**Produto(s):** Tubagens plásticas em Polietileno (PE) para abastecimento de água, e para drenagem e esgoto sob pressão.

*Product(s):* Plastics pipes of Polyethylene (PE) for water supply and for drainage and sewerage under pressure.

**Variante(s):** descritas em anexo.

*Variant(s):* described in annex.

Documento(s) normativo(s) / Standard(s)

**NP EN 12201-1:2012; NP EN 12201-2:2011+A1:2015;  
CEN/TS 12201-7:2014**

Este certificado é válido desde

*This certificate is valid from*

**29 de novembro de 2021 até 10 de outubro de 2024,**

**sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios**

*29 November 2021 until 10 October 2024, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits*

**Auditoria de Renovação a realizar antes de 10 de agosto de 2024**

*Re certification audit due before 10 August 2024*

**Versão 25. Certificado pela SGS desde junho de 2007**

*Issue 25. Certified with SGS since June 2007*

Autorizado por:

*Authorized by:*

Luís Neves

Luis Santos

Direção de Certificação  
Certification Management

SGS ICS – Serviços Internacionais de Certificação, Lda  
Polo Tecnológico de Lisboa, Rua Cesina Adães Bermudes, lote 11, nº 1, 1600-604 Lisboa – Portugal  
T: +351 217104200; F: +351 217157527



PT/NP EN 12201 / 07/02125

**IPAC**  
acreditação

C0001  
ISO/IEC 17065  
Produtos



Pág. 1 de 2  
Page 1 of 2



# Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

PT07/02125

## ANEXO 1

(ANNEX 1)

**Produto(s):** Tubagens plásticas em Polietileno (PE) para abastecimento de água, e para drenagem e esgoto sob pressão.

*Product(s):* Plastics pipes of Polyethylene (PE) for water supply and for drainage and sewerage under pressure.

**Variante(s):**

*Variant(s):*



PT/NP EN 12201 / 07/02125

Para abastecimento de água <i>For water supply</i>			
Material <i>Material</i>	Pressão Nominal <i>Nominal Pressure</i> (PN)	Razão Dimensional Normalizada / Série <i>Standard Dimension Ratio / Series</i> (SDR / S)	Diâmetro Nominal <i>Nominal Diameter</i> (mm)
PE 80	8	17 / 8	32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 (matéria-prima PE 100)
	10	13,6 / 6,3	25, 32, 40, 63, 90, 110 (matéria-prima PE 100)
PE 100	5	33 / 16	800, 1000
	6	26 / 12,5	125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600
	8	21 / 10	32, 40, 50, 63, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600
	10	17 / 8	25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1200
	12,5	13,6 / 6,3	125, 140, 160, 200, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560
	16	11 / 5	25, 32, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 800
	20	9 / 4	110, 125, 160, 180, 200
	25	7,4 / 3,2	125, 140, 160, 200

Para drenagem e saneamento com pressão <i>For drainage and sewerage under pressure</i>			
Material <i>Material</i>	Classe de pressão <i>Nominal pressure</i> (PN)	Razão Dimensional Normalizada / Série <i>Standard dimension ratio / Series</i> (SDR / S)	Diâmetro Nominal <i>Nominal Diameters</i> (mm)
PE 80	8	17 / 8	200 (matéria-prima PE 100)
PE 100	6	26 / 12,5	110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600
	8	21 / 10	630, 710, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600
	10	17 / 8	32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710, 800, 900, 1000, 1200
	12,5	13,6 / 6,3	125, 140, 160, 200, 250, 315, 400
	16	11 / 5	63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 560, 630

**IPAC**  
acreditação

C0001  
ISO/IEC 17065  
Produtos