

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
saneamento com 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

04 de abril de 2019 até 10 de outubro de 2021,
sujeito a auditorias de acompanhamento com resultados satisfatórios

04th April 2019 until 10th October 2021, and remains valid subject to satisfactory surveillance audits

Auditoria de Renovação a realizar antes de 10 de agosto de 2021

Re certification audit due before 10th August 2021

Versão 22. Certificado pela SGS desde junho de 2007

Issue 22. Certified with SGS since June 2007

Autorizado por:
Authorized by:

Luís Neves
Direção de Certificação
Certification Management



SGS ICS - Serviços Internacionais de Certificação
Pólo Tecnológico de Lisboa, 5º piso 0 - 1600-546 Lisboa
T: 217104200; F: 217157527

Pág. 1 de 2
Page 1 of 2

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity
PT07/02125

Anexo

Annex

Produto(s): Tubagens plásticas em Polietileno (PE) para abastecimento de água e para drenagem e saneamento com pressão.

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

Variante(s):

Variant(s):

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, 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, 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



PT/EN 12201 / 07/02125



C0001
Certificação
Produtos

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