

TUBOS PE-100 SANEAMENTO SDR26-PN6

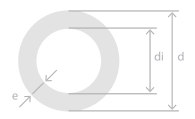
NORMA

UNE EN 12201 Sistema de tubagem em materiais plásticos para a condução de água e

saneamento sob pressão. Polietileno (PE)

RP 001.01 Tubos de polietileno (PE) para abastecimento de água e saneamento

CTE Código Técnico da Edificação



CARACTERÍSTICAS GERAIS

CERTIFICADOS

AENOR Tubos de plástico Estrutura MONOCAMADA Material PE-100 REPOLEN Cor Preto com riscas marrons



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade 959-965 kg/m3 IFM (190º.5kg) 0.22-0.32 g/10min Dispersão do pigmento ≤3.0 mg/kg Teor de negro de carbono 2.1-2.5 mg/kg Resistência ao impacto Charpy >179 kJ/m2

com entalhe a 23ºC

Resistência à tração no ponto de 38 Mpa

ruptura

Alongamento no ponto de ruptura >600%1000 MPa Módulo de elasticidade VICAT (Temperatura de 128ºC

amolecimento) 9.8N

Coeficiente de condutividade

térmica (λ)

T.I.O (210°C) ≥0.20 min HDT (Temperatura de deformação) 0.45 MPa 70ºC

0.37w/mºk

Estrutura MONOCAMADA HDPE Cor Preto com 4 faixas marrons

Proteção ultravioleta Sim Retração longitudinal ≤3% Alongamento até a ruptura ≥350%

IFM (190º.5kg) ± 20% em relação ao composto

Opacidade Sim

Resistência à pressão interna

20º 100h 12.4MPa Sem ruptura 80º 165h 5.4MPa Sem ruptura 80º 1000h 5MPa Sem ruptura Coeficiente de dilatação térmica linear (a) 0.220 mm/mºC

Rugosidade (k) 0.003 mm





CÓDIGO	DIÂMETRO NOMINAL (mm) d	DIÂMETRO INT.(mm)di	ESPESSURA(mm)e	PESO(kg/m)	CAPACIDADE (I/m)
108511006	110	101,6	4,2	1,33	8,107
108512506	125	115,4	4,8	1,72	11,010
108516006	160	147,6	6,2	2,85	17,110
108518006	180	166,2	6,9	3,57	21,694
108520006	200	184,6	7,7	4,42	26,763
108522506	225	207,8	8,6	5,56	33,913
108525006	250	230,8	9,6	6,9	41,836
108528006	280	258,6	10,7	8,61	48,538
108531506	315	290,8	12,1	10,95	66,415
108535506	355	327,8	13,6	13,87	84,391
108540006	400	369,4	15,3	17,59	107,169

