

# TUBO REPOLEN PRÉ-ISOLADO FASER RP

S3,2 - SDR7,4 / S4 - SDR 9

### NORMA

**UNE EN 15874** Sistema de canalização em materiais plásticos para instalações de água quente e

fria. Polipropileno (PP)

**DIN 8077** Tubos de polipropileno. Dimensões

DIN 8078 Tubos de polipropileno. Requisitos gerais de qualidade e ensaio RP 01.78 Regulamento particular do Certificado de Conformidade AENOR para

sistemas de canalização em Polipropileno Random com estrutura

PP-RCT e FV

**UNE EN ISO 21003** Sistemas de canalização multicamada para instalações de água quente e fria no

interior de edifícios.

**UNE EN 253** Tubos para aquecimento central. Sistemas de tubulação simples pré-isolados para

redes de água quente enterradas diretamente. Tubos de serviço com isolamento

térmico em poliuretano e proteção externa em polietileno.

CTE Código Técnico da Edificação

RITE Regulamento de instalações térmicas nos edifícios

# CARACTERÍSTICAS GENERAIS

**Estrutura** MCF (MULTICAMADA FV, FASER)+

**ISOLAMENTO** 

**Material** PP-RCT/PP-RCT+FV/PP-RCT

ESPUMA RÍGIDA PUR HFO CAPA EXTERNA EM PEAD

Cor Tubo azul RAL 5010 com 4 faixas verdes,

camada interna verde RAL 6024, espuma

PUR cor creme, capa preta

>300 kPa

>90%

<0.023 W/mk

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade aparente do núcleo >60 kg/m<sup>3</sup>

Resistência à compressão

Teor de células fechadas

Classificação ao fogo

Condutividade térmica (10ºC)

**TUBO INTERIOR EM PP-RCT** Densidade

905 kg/m3 0.30 g/10min 900 Mpa Resistência ao impacto método 4 kJ/m2

Charpy (0°C)

MFI (230°C 2.16kg)

Módulo de elasticidade

Resistência à tração 25 Mpa Alongamento à tração 10% Coeficiente de condutividade 0.15 w/m·K térmica (λ)

Coeficiente de expansão térmica 1.5 10-4 K-1 linear (0-70°C)

Resistência ao impacto (Método Sem ruptura<0.5m

da escada)

Coeficiente de dilatação térmica 0.035 mm/mºC

Conteúdo de fibra de vidro 18% en camada FV.

6% total

**CAPA EXTERNA EM PEAD ISOLANTE EM ESPUMA PUR** 

Densidade

959-965 kg/m3 MFI (190°C 5kg) 0.22-0.32 g/10min

Dispersão de pigmento ≤3.0 mg/kg Teor de negro de carbono 2.1-2.5 mg/kg Resistência ao impacto pelo  $>179 \, kJ/m2$ 

método Charpy entalhe a 23 °C

Resistência à tração no ponto de 38 Mpa

ruptura

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

amolecimento) 9,8 N

Coeficiente de condutividade 0.37w/mºk

térmica (λ)

T.I.O (210°C) ≥0.20 min HDT (Temperatura de deformação  $70^{\circ}\mathrm{C}$ 

sob carga) 0,45 MPa

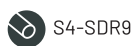




	PROI	OUTO
Estrutura		MULTICAMADA PP-RCT / PUR HFO / HDPE
Cor		Tubo azul RAL 5010 com 4 listras verdes,
		camada interna verde RAL 6024, espuma PUR
		cor creme, capa preta
Isolamento		Espuma rígida de poliuretano. Poliol formulado
		+ diisocianato de difenilmetano / PCH + MDI
Proteção UV		Sim
Retração longitudinal		≤1%
Opacidade		Sim
Rugosidade (k)		0.007 mm
Resistencia a la presión inte	rna	
20º 1h	15MPa	Sem rupturas
95º 22	h 4,2MPa	Sem rupturas
95º 169	5h 4MPa	Sem rupturas
95º 100	0h 3,8MPa	Sem rupturas
Estabilidade térmica por me	io de ensaio	Sem rupturas
de pressão		0.029-0.035 mm/m <sup>o</sup> C
	60h 2,6MPa	
Coeficiente de condutividad sistema pré-isolado (λ)	e térmica do	



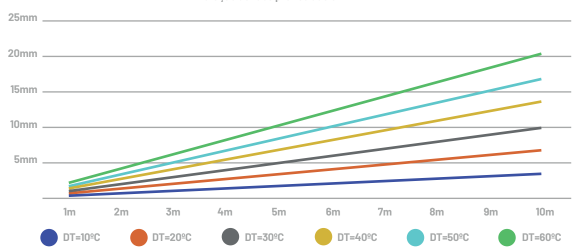
CÓDIGO	DIÂMETRO NOMINAL (mm) DN	DIÂMETRO EXT. (mm) de	DIÂMETRO INT. (mm) di	e PPR (mm)	e PUR (mm)	e HDPE (mm)	PESO (kg/m)	CAPACIDADE (I/m)
420550006	25	75	18	3,5	22	3	1,05	0,254



CÓDIGO	DIÂMETRO NOMINAL (mm) DN	DIÂMETRO EXT. (mm) de	DIÂMETRO INT. (mm) di	e PPR (mm)	e PUR (mm)	e HDPE (mm)	PESO (kg/m)	CAPACIDADE (I/m)
420510005	32	90	24,8	3,6	26,0	3,0	1,406	0,48
420510004	40	110	31	4,5	32,0	3,0	1,923	0,75
420510009	50	110	38,8	5,6	27,0	3,0	2,163	1,18
420510010	63	125	48,8	7,1	28,0	3,0	2,91	1,87
420510011	75	140	58,2	8,4	29,5	3,0	3,632	2,66
420510012	90	160	69,8	10,1	31,5	3,5	4,761	3,83
420510013	110	200	85,4	12,3	40,8	4,0	6,943	5,73
420510014	125	225	97	14	45,5	4,5	8,391	7,39
420510016	160	250	124,2	17,9	40,0	5,0	11,842	12,11
420510017	200	315	155,2	22.4	51	6,5	19,5	18,9



## Dilatação do tubo pré-isolado em mm/m



Dilatação do tubo pré-isolado em mm conforme ΔT e comprimento

COMPRIMENTO	ΔT=10 <sup>o</sup> C	ΔT=20°C	ΔT=30°C	ΔT=40°C	ΔT=50 <sup>o</sup> C	ΔT=60°C
1m	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10
2m	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50	4,20
3m	1,05	2,10	3,15	4,20	5,25	6,30
4m	1,40	2,80	4,20	5,60	7,00	8,40
5m	1,75	3,50	5,25	7,00	8,75	10,50
6m	2,10	4,20	6,30	8,40	10,50	12,60
7m	2,45	4,90	7,35	9,80	12,25	14,70
8m	2,80	5,60	8,40	11,20	14,00	16,80
9m	3,15	6,30	9,45	12,60	15,75	18,90
10m	3,50	7,00	10,50	14,00	17,50	21,00