

CATÁLOGO / PEAD LISO / DE 32 MM / IDENTIFICAÇÃO

LINHA PEAD LISO · CORR PLASTIK

TUBO PEAD LISO DE 32 MM

Tubo de polietileno de alta densidade PE 80 / PE 100 de **parede sólida** para transporte de fluidos em rede pressurizada. Designado pelo diâmetro **externo** (DE) e pela pressão nominal (PN).

DIÂMETRO EXTERNO

32 mm

DE nominal

CLASSES

3

SDR 13,6 a 9

PRESSÃO PE 100

PN 12,5-20

bar a 20 °C · 50 anos

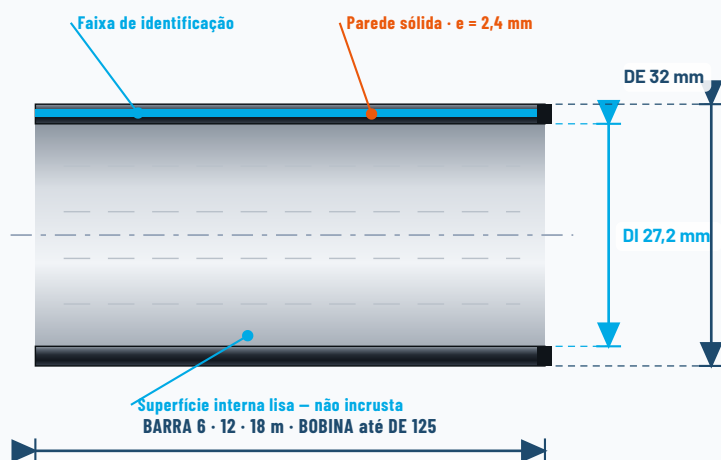
PESO

0,23-0,32

kg por metro

PEAD LISO DE 32 · CORTE LONGITUDINAL

Parede sólida · SDR 13,6 de referência · DI = DE - 2e



RELACÃO DIMENSIONAL

$$SDR = DE / e$$

$$32 / 2,4 = 13,6$$

Diâmetro interno **27,2 mm**Espessura **2,4 mm**PE 80 **PN 10****PE 100** **PN 12,5**

COMO LER

O tubo é designado pelo diâmetro **externo** (DE) e pelo PN.

Mesmo DE, SDR menor → parede mais grossa e DI menor.



PRODUTO REAL

ilustração esquemática · não-escala

CLASSES DE PRESSÃO E DIMENSÕES – DE 32 MM

SDR	E (MM)	DI (MM)	KG/M	PN PE 80	PN PE 100	FORNECIMENTO
13,6	2,4	27,2	0,228	10	12,5	Barra · bobina
11	3,0	26,0	0,275	12,5	16	Barra · bobina
9	3,6	24,8	0,323	16	20	Barra · bobina

REDE DE GÁS – NBR 14462 E ISO 4437

SDR	E (MM)	DI (MM)	KG/M	PN PE 100
17,6	2,3	27,4	0,220	4
11	3,0	26,0	0,275	7

FORNECIMENTO

Barras de **6, 12 ou 18 m** e bobinas de até 100 m (somente SDR ≤ 17).
Cores: azul, preto com ou sem faixa, laranja e amarelo (gás).

NORMAS

NBR 15561 · NBR 15802 · NBR 14464 (topo) · NBR 14465 (eletrofusão)
· NBR 14462 (gás) · ISO 4427 · ISO 4437 · DIN 8074 · EN 12201.

CATÁLOGO / PEAD LISO / DE 32 MM / DIMENSIONAMENTO

DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO – VAZÃO E PERDA DE CARGA

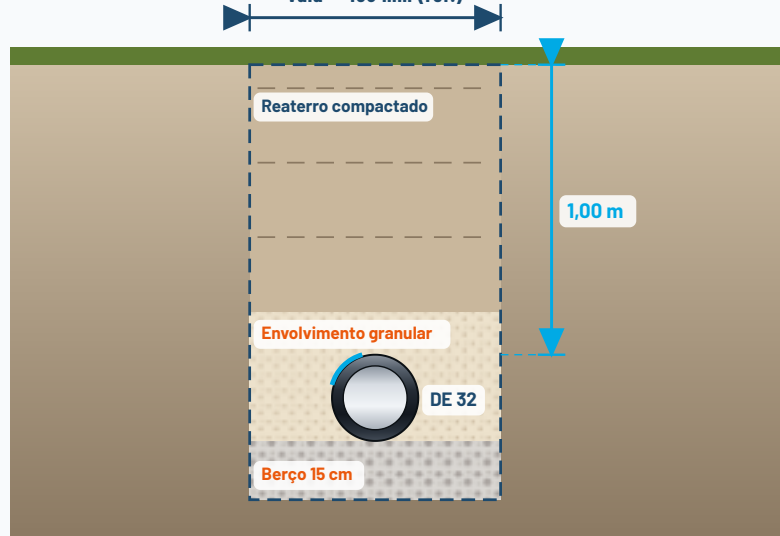
Vazão em **L/s** pela seção plena do DI; perda de carga unitária **J em m por 100 m** por Hazen-Williams com $C = 150$ ($DE \leq 200$ mm, faixa do manual). O PEAD não incrusta — o DI de projeto é o do tubo novo.

SDR	DI (MM)	Q A 1,0 M/S	Q A 1,5 M/S	Q A 2,0 M/S	J A 1,5 M/S
13,6	27,2	0,6	0,9	1,2	9,00
11	26,0	0,5	0,8	1,1	9,49
9	24,8	0,5	0,7	1,0	10,03

PEAD LISO DE 32 · SEÇÃO DE VALA

A junta é soldada fora da vala e o tubo é lançado depois — a vala pode ser estreita

Vala ≈ 450 mm (ref.)



RECOBRIMENTO MÍNIMO

Calçada	0,80 m
Rua pavimentada	1,00 m
Rua sem pavimento	1,20 m
Aeroporto / ferrovia	$\geq 1,5 \cdot DE$

RECOBRIMENTO MÁXIMO

SDR > 13,6	até 6 m
SDR $\leq 13,6$	até 20 m

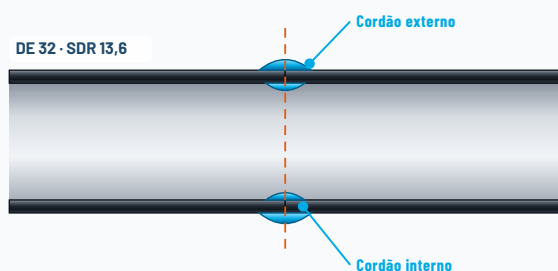
Depende do SDR, do tipo de solo e do grau de compactação (Proctor $\geq 94\%$). Em aterro sanitário há tubo com 100 m.

Fundo uniforme, sem pedra nem material pontiagudo · 30 cm de outras redes · largura de referência: o manual pede o mínimo que permita compactação mecânica.

ilustração esquemática · não-escala

JUNTA SOLDADA

Solda de topo NBR 14464 · eletrofusão NBR 14465



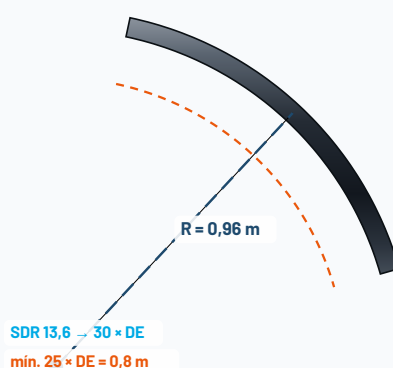
Topo: exige mesmo DE e MESMO SDR.

Eletrofusão: aceita SDR diferentes.

esquemática · não-escala

RAIO DE CURVATURA A FRIO

Curvar no traçado dispensa curva soldada



esquemática · não-escala

TEMPERATURA REDUZ A PRESSÃO

$MPO = PN \times F_T$. Fatores do manual (p.13): $25^\circ C \rightarrow 1,00$; $27,5^\circ C \rightarrow 0,86$; $30^\circ C \rightarrow 0,81$; $35^\circ C \rightarrow 0,72$; $40^\circ C \rightarrow 0,62$. A p.11 do mesmo manual traz outra tabela (0,74 a $40^\circ C$) — adotamos a mais conservadora.

TRANSIENTE E ANCORAGEM

PSO admissível = $1,5 \times MPO$ — até aí não se muda a classe. A junta soldada resiste à tração: curva e t $\hat{e}$ dispensam bloco de ancoragem.