

KANADREN

Tubo dreno em PEAD

DESCRIÇÃO:

Kanadren é um tubo dreno fabricado em PE (Polietileno) por processo de extrusão, na cor preta e de seção circular, com corrugações na forma anelada (vide Figuras 1).

O Kanadren apresenta furos de captação de água nas corrugações, destinados à drenagem.

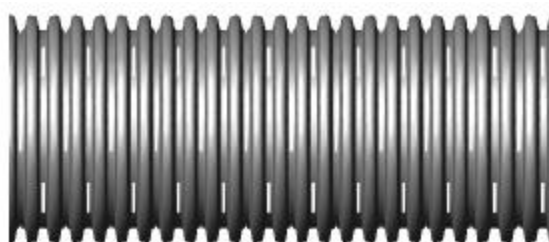


Figura 1: Tubo dreno Kanadren

DIMENSÕES:

Ø Nominal	Ø Externo(mm)	Ø Interno(mm)	Espessura(mm)	Raio Curvatura(mm)	Área Aberta(cm ² /m)
DN 65	67,0 ± 1,5	59,5 ± 1,5	~ 1,0	350	80
DN 110	111,0 ± 1,0	96,0 ± 1,0	~ 1,0	300	85
DN 160	161,0 ± 1,0	138,0 ± 1,0	~ 1,0	350	120

Obs: Fornecimento em rolos de 50m

MATÉRIA-PRIMA:

A matéria-prima utilizada na fabricação dos tubos Kanadren é PEAD (polietileno de alta densidade) na cor preta por adição de pigmentação (masterbatch). Isso torna o Kanadren resistente a produtos químicos e às intempéries.

ESPECIFICAÇÕES DE ENSAIO:

Bitola	Impacto		Flexibilidade		Classe de Rigidez (ISO 9969)
	Energia (J)	Deformação max. do DI	Carga (kg)	Flexão (mm)	
DN 65	15	15%	2,0	Min. 150	Min. 4.500 Pa
DN 110	25		3,5		
DN 160	35		3,5		