

Telecomunicação



Energia



Saneamento



Drenagem



Gás Combustível

Catálogo Geral

Kanaflex[®]

Divisão Infraestrutura

KanaLEX®

Duto para proteção de cabos subterrâneos.



Preto.

Diâmetro Nominal (pol.)	Diâmetro Interno (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Fornecimento em Rolo (m)		
			25	50	100
1.1/4"	31,5	41,3	-	0,85x0,32	1,10x0,31
1.1/2"	43,0	56,0	-	1,00x0,31	1,10x0,44
2"	50,8	63,4	-	1,15x0,35	1,25x0,53
3"	75,0	89,0	-	1,35x0,45	1,45x0,69
4"	103,0	124,5	-	1,85x0,50	2,00x0,70
5"	128,8	155,5	1,72x0,46	2,03x0,63	-
6"	155,6	190,0	2,21x0,43	2,60x0,60	-
7"	176,0	202,0	2,30x0,62	2,60x0,62	-
8"	206,0	250,0	-	2,80x0,80	-

KanaDUTO

Duto para proteção de cabos subterrâneos.



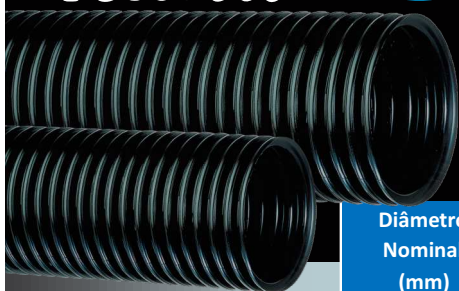
Preto.

Diâmetro Nominal (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Comprimento Barra (m)	Fornecimento por Palete	
				Nº Barras	(m)
110	95,2	110,0	6	130	1,20x1,33
125	107,5	126,0	6	99	1,20x1,31
140	121,0	141,0	6	80	1,20x1,36
160	135,5	161,0	6	59	1,20x1,38

KanaDUTO E

KanaDUTO SW

Duto para proteção de cabos subterrâneos



Preto.

Diâmetro Nominal (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Fornecimento em Rolo (m)		
			25	50	100
25	18,5	23,0	0,43x0,15	0,53x0,19	-
32	24,0	32,0	-	0,66x0,23	0,79x0,29
40	31,5	40,0	-	0,80x0,24	0,88x0,36
50	41,5	50,0	-	0,83x0,30	0,85x0,48
63	53,0	63,0	-	0,90x0,44	1,28x0,51
90	75,0	90,0	-	1,12x0,54	1,42x0,66
110	95,0	111,0	-	1,28x0,66	1,72x0,66
125	107,5	126,0	1,35x0,38	1,72x0,56	-
140	123,0	141,0	1,44x0,42	1,72x0,56	-
160	138,0	160,5	1,56x0,48	1,88x0,64	-

Cinza escuro.

A tonalidade pode variar para Cinza claro.

O DN25 não está disponível para o Kanaduto/E.

OPTILEX[®] PEAD

Subduto/Duto para proteção de cabos subterrâneos.



Singelos,
jaquetados
ou cintados.

Diâmetro Nominal (mm)	Espessura Parede (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Comprimento (m)	Fornecimento (m)	
					Bobina (m)	Rolo (50/100)
32	3,0	26,0	32,0	2000	2,44x1,15	-
40	3,0	34,0	40,0	2000	2,44x1,15	-
50	3,7	42,6	50,0	1000	2,44x1,15	-
63	3,8	55,4	63,0	50 - 100	-	1,70x0,25
75	4,5	66,0	75,0	50 - 100	-	1,90x0,25
90	5,4	79,2	90,0	50 - 100	-	2,35x0,27
110	6,6	96,8	110,0	50 - 100	-	2,85x0,22
125	7,5	110,0	125,0	12 - 50	-	3,25x0,25
140	8,3	123,4	140,0	12	-	-
160	9,5	141,0	160,0	12	-	-
180	10,7	158,6	180,0	12	-	-
200	11,9	176,2	200,0	12	-	-

Preto, amarelo, azul, verde, branco, laranja ou vermelho.

KanaNET

Tubo perfurado para drenagem subterrânea.



Diâmetro Nominal		Diâmetro Externo (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Área Aberta (cm ² /m)	Fornecimento (m)		
(pol.)	(mm)				Barra	Rolo com 50	
2.1/2"	65	67,0	59,5	80	6	12	1,23x0,40
3"	80	80,0	67,0	110	6	12	1,37x0,40
4"	100	101,0	85,0	130	6	12	1,52x0,40
6"	170	169,0	149,0	190	6	12	-
8"	230	231,5	200,0	240	6	12	-

Laranja e preto.

KanaDren

Tubo perfurado para drenagem subterrânea.

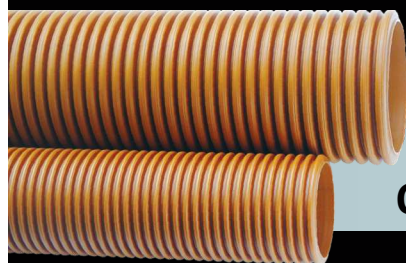


Diâmetro Nominal		Diâmetro Interno (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Área Aberta (cm ² /m)	Fornecimento (m)	
(pol.)	(mm)				Barra	Rolo com 50
2.1/2"	65	52,0	63,0	58	6	1,20x0,40
4"	110	96,0	111,0	85	6	1,40x0,60
6"	160	138,0	161,0	120	6	1,70x0,80

Cinza escuro. A tonalidade pode variar para Cinza claro.

KanaSAN

Tubo para esgoto.

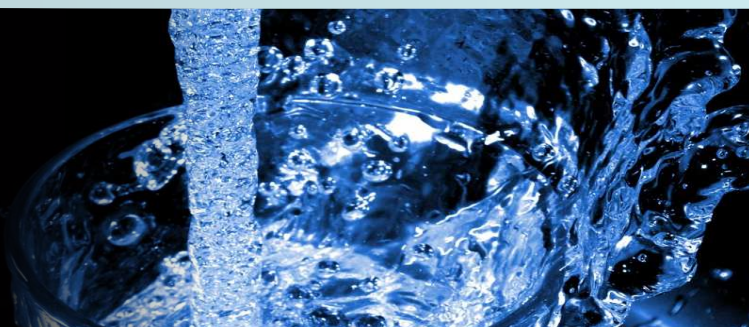


Ocre.

Diâmetro Nominal (mm)	Diâmetro Interno (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Comprimento Barra (m)	Fornecimento por Palete	
				Nº Barras	(m)
110	94,0	111,0	6	130	1,20x1,33
160	135,0	160,0	6	59	1,20x1,36

KanaLiso

Tubo para água ou esgoto pressurizado.



DE	SDR 41		SDR 33		SDR 26		SDR 21		SDR 17		SDR 13,6		SDR 11		SDR 9		SDR 7,4			
	PE80		PN 3,2		PN 4		PN 5		PN 6		PN 8		PN 10		PN 12,5		PN 16		PN 20	
	PE100		PN 4		PN 5		PN 6		PN 8		PN 10		PN 12,5		PN 16		PN 20		PN 25	
	e	kg/m	e	kg/m	e	kg/m	e	kg/m	e	kg/m	e	kg/m	e	kg/m	e	kg/m	e	kg/m	e	kg/m
20													2,0	0,117	2,3	0,133				
32													3,0	0,279	3,6	0,329				
40							2,0	0,247	2,4	0,295	3,0	0,362	3,7	0,432	4,5	0,512				
50							2,4	0,373	3,0	0,454	3,7	0,551	4,6	0,669	5,6	0,794				
63							3,0	0,579	3,8	0,722	4,7	0,878	5,8	1,058	7,1	1,267				
75							3,6	0,829	4,5	1,020	5,6	1,243	6,8	1,478	8,4	1,781				
90							4,3	1,189	5,4	1,466	6,7	1,781	8,2	2,141	10,1	2,568	12,3	3,030		
110					4,2	1,437	5,3	1,784	6,6	2,182	8,1	2,639	10,0	3,175	12,3	3,816	15,1	4,540		
125					4,8	1,850	6,0	2,280	7,4	2,783	9,2	3,400	11,4	4,119	14,0	4,936	17,1	5,842		
140					5,4	2,336	6,7	2,855	8,3	3,494	10,3	4,259	12,7	5,134	15,7	6,183				
160					6,2	3,064	7,7	3,745	9,5	4,560	11,8	5,559	14,6	6,738	17,9	8,052				
180					6,9	3,815	8,6	4,706	10,7	5,768	13,3	7,055	16,4	8,517						
200					7,7	4,731	9,6	5,830	11,9	7,118	14,7	8,652	18,2	10,503						
225					8,6	5,945	10,8	7,368	13,4	9,028	16,6	10,988	20,5	13,295	25,2	15,944				
250					9,6	7,366	11,9	9,016	14,8	11,063	18,4	13,535	22,7	16,350	27,9	19,595				
280					10,7	9,187	13,4	11,382	16,6	13,899	20,6	16,959	25,4	20,498	31,3	24,631	38,3	29,230		
315	7,7	7,566	9,7	9,451	12,1	11,703	15,0	14,303	18,7	17,601	23,2	21,494	28,6	25,947	35,2	31,159				
355	8,7	9,626	10,9	11,953	13,6	14,791	16,9	18,162	21,1	22,403	26,1	27,252	32,2	32,939	39,7	39,576				
400	9,8	12,201	12,3	15,221	15,3	18,756	19,1	23,157	23,7	28,312	29,4	34,559	36,3	41,817	44,7	50,200				
450	11,0	15,386	13,8	19,169	17,2	23,714	21,5	29,286	26,7	35,869	33,1	43,774	40,9	52,952						
500	12,3	19,154	15,3	23,642	19,1	29,254	23,9	36,132	29,7	44,320	36,8	54,014	45,4	65,339						
560	13,7	23,851	17,2	29,756	21,4	36,669	26,7	45,223	33,2	55,523	41,2	67,766	50,8	81,855						
630	15,4	30,175	19,3	37,536	24,1	46,463	30,0	57,126	37,4	70,322	46,3	85,654	57,2	103,711						

Azul, Preto,
Preto com Listra
Azul ou Preto
com Listra Ocre.



Os diâmetros hachurados podem ser fornecidos em rolos de 50 ou 100 metros. Os demais, em barras de 6 ou 12 metros, e excepcionalmente 18 metros (sob consulta). Informações de Peso válidas apenas de referência para transporte.

Tubo para ramal predial de água.

Kanaflex[®]

Divisão Infraestrutura

KanaGÁS

Tubo para gás combustível.



Amarelo (PE80)
Laranja (PE100).

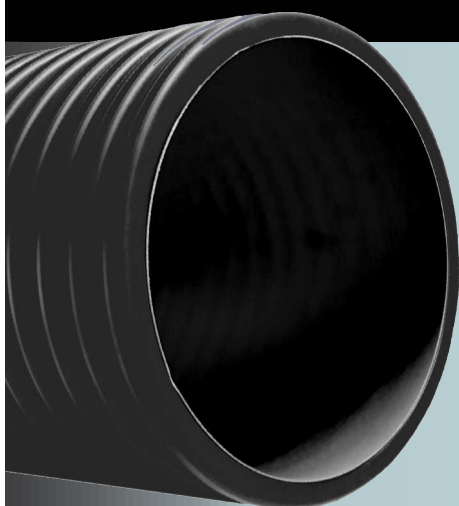
Diâmetro Nominal Externo (mm)	Espessura Mínima de Parede e (mm)	
	SDR 11	SDR 17
DE		
20	3,0	-
25	3,0	-
32	3,0	-
40	3,7	-
63	5,8	3,8
90	8,2	5,4
110	10,0	6,6
125	11,4	7,4
160	14,6	9,5
180	16,4	10,7
200	18,2	11,9
250	22,7	14,8
280	25,4	16,6
315	28,6	18,7
400	36,4	23,7
450	40,9	26,7
500	45,5	29,7
560	50,9	33,2
630	57,3	37,4



	SDR 11	SDR 17
PE 80	4 bar 400 kPa	2 bar 200 kPa
PE 100	7 bar 700 kPa	4 bar 400 kPa

KNTS Super

Tubo corrugado com parede estruturada para drenagem pluvial ou esgoto.



Diâmetro Nominal (mm)	Diâmetro Externo (mm)	Classe de Rigidez SN (kN/m ²)	Espessura Parede Interna (mm)	Fornecimento em Barra (m)
250	296,0	4 ou 8	1,5	6
300	371,0	4 ou 8	1,7	6
400	465,0	4 ou 8	2,3	6
500	589,0	4 ou 8	3,0	6
600	704,0	4 ou 8	3,5	6
800	903,0	4	4,5	6
1.000	1.141,0	4	5,0	6
1.200	1.387,0	4	5,0	6

Série DN/DI. Diâmetro Nominal corresponde ao Diâmetro Interno.

Preto. Sob consulta pode ser fornecido com a Parede Interna Azul ou Ocre.

Pode ser fornecido perfurado para aplicação na drenagem subterrânea. Neste caso solicite o tubo perfurado.

KNTS Drain

O KNTS Drain é fornecido com paredes internas e externas pretas. Aplicado para condução de águas pluviais. Apenas SN4.

Kanaflex[®]

Divisão Infraestrutura

Unidade Matriz Embu das Artes / SP



Unidade Maracanaú / CE



O parque fabril da Kanaflex é moderno e capaz de suprir as maiores demandas dos mais variados segmentos de atuação da empresa, dando confiabilidade ao fornecimento dentro dos prazos estabelecidos.

Kanaflex[®]

Rua José Semião Rodrigues Agostinho, 282
Bairro Quinhau - Embu das Artes - SP - CEP 06833-905
Fone: (11) 4758-2100 www.kanaflex.com.br vendapead@kanaflex.com.br

ISO 9001

Consulte-nos para mais informações.