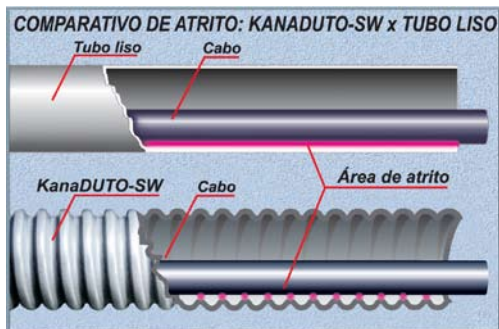


Duto de PEAD

O KANADUTO SW é um duto de PEAD na cor cinza, de seção circular, flexível, impermeável, destinado à proteção de cabos subterrâneos de energia e/ou telecomunicações.



Acessórios



Kanaduto SW

Diâmetro Nominal		Diâmetro Interno	Diâmetro Externo	Fornecimento em Rolo (m)	
pol.	(mm)	(mm)	(mm)	50	100
1.1/4"	40	32,5	41,3	0,85 x 0,32	1,10 x 0,31
1.1/2"	50	44,0	56,0	1,00 x 0,31	1,10 x 0,44
2"	63	51,8	63,4	1,15 x 0,45	1,25 x 0,53
3"	90	75,0	89,0	1,35 x 0,45	1,45 x 0,69
4" — A	110	95,0	111,0	1,36 x 0,55	1,80 x 0,55
5" — A	125	107,5	126,0	1,45 x 0,63	1,95 x 0,63
6" — A	160	138,0	160,5	1,66 x 0,80	-

Nos diâmetros 4", 5" e 6" a corrugação é anelar, porém todos os diâmetros podem ser fornecidos com corrugação anelar sem prévio aviso; Os dutos anelares são intercambiáveis com a Linha Kanaduto. Portanto, utilizam os mesmos acessórios. Os dutos helicoidais (até 3" inclusive) utilizam os acessórios da linha Kanalex.

O KANALEX é um duto de PEAD (Polietileno de Alta Densidade) na cor preta, de seção circular com corrugação helicoidal, flexível, impermeável, destinado à proteção de cabos subterrâneos de energia; de redes de telecomunicações, indústrias, ferrovias, rodovias, aeroportos, shopping centers e outras obras.

Dispensa totalmente o envelopamento em concreto ao longo da linha;

Resistente a produtos químicos, compressão diametral e a impacto;

Atende às normas reconhecidas no País:
ABNT, Light, Copel, Eletropaulo entre outras.

Kanalex

Diâmetro Nominal		Diâmetro Interno	Diâmetro Externo	Comprimento	Fornecimento em Rolo (m)		
pol.	(mm)	(mm)	(mm)	(m)	25	50	100
1.1/4"	30	31,5 ± 1,00	41,3 ± 1,0	50-100-500	-	0,85 x 0,32	1,10 x 0,31
1.1/2"	40	43,0 ± 1,5	55,0 ± 1,5	50-100	-	1,00 x 0,31	1,10 x 0,44
2"	50	50,8 ± 1,5	63,4 ± 1,5	50-100	-	1,15 x 0,35	1,25 x 0,53
3"	75	75,0 ± 3,0	89,0 ± 2,5	50-100	-	1,35 x 0,45	1,45 x 0,69
4"	100	102,0 ± 3,0	124,5 ± 3,0	50-100	-	1,85 x 0,50	2,00 x 0,75
5"	125	128,8 ± 3,5	155,5 ± 3,5	25-50	1,72 x 0,48	2,03 x 0,63	-
6"	150	155,6 ± 3,5	190,0 ± 7,0	25-50	2,21 x 0,43	2,60 x 0,60	-