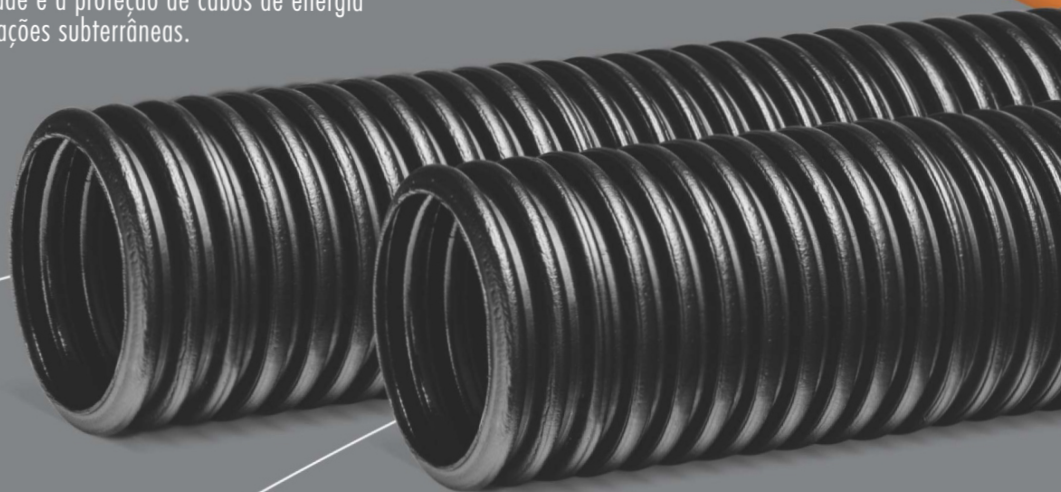


SP-Duto

O **SP-Duto** flexível corrugado é fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade). Sua finalidade é a proteção de cabos de energia e telecomunicação em instalações subterrâneas.



► www.sptubos.com.br ◀



O SP-Duto flexível corrugado é fabricado em PEAD (Polietileno de Alta Densidade). Sua finalidade é a proteção de cabos de energia e telecomunicação em instalações subterrâneas.

Características

- Seu material é resistente à compressão, impactos à abrasão, ao intemperismo e ao ataque de agentes químicos tão constantes no solo;
- Por serem corrugados internamente, diminuem o atrito cabo X duto, resultando na metade se comparado ao sistema liso, ou seja, facilitando assim o puxamento de cabos por mais variados e pesados que sejam;
- Fornecidos com guia, o que facilita o puxamento dos cabos;
- Possui um ótimo radio de curvatura.

Aplicações

- Aeroportos
- Indústrias
- Rodovias
- Hipermercados
- Condomínios
- Iluminação Pública
- Shopping Centers
- Rede Elétrica
- Ferrovias
- Portos
- Sinalização de Estradas
- Sinalização Urbana

Dados Técnicos

Diâmetro (Pol)	Diâmetro Ext. (mm)	Diâmetro Int. (mm)	Compr. Linear (m)	Raio de Curvatura (mm)		Volume Rolo/Barra (m ³)
				Min	Max	
1.1/4"	43	32	100	32	75	0,18
1.1/2"	50	39	100	50	60	0,18
2"	64	51	100	40	65	0,85
3"	90	75	50	90	140	0,85
4"	100	90	50	78	136	0,99
4"	110	100	50	65	130	1,25
4.1/2"	125	107	50	70	125	1,37
8"	200	170	6	90	110	0,24



Rua Diamantina, 237 - Vila Maria Baixa - São Paulo
 vendas@sptubos.com.br | 11 2967-3984