



SUPRI-DUTO

Ficha Técnica

Material: Duto flexível e corrugado confeccionado em Polietileno de Alta Densidade.

Resistência: Alta resistência aos esforços mecânicos e ataque de substância químicas, elevada capacidade de dobramento, longo tempo de indução oxidativa, leveza e facilidade de manejo para operações e instalação rápida e segura.

Aplicações:

- Redes subterrâneas de energia.
- Iluminação pública.
- Sinalização urbana e de condomínios.
- Parques industriais.
- Aeroportos, ferrovias e rodovias.
- Redes de telefonia.
- Redes de transmissão de TV a cabo.

Norma BS EN 50086-2-4:1994

Norma IEC 61386-2-4

Diâmetros: 1 1/4" a 8" (polegadas)

Cor: Preto



Tabela Referencial*

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO	RAIO DE CURVATURA	COMPRESSÃO	IMPACTO	TEMPO DE INDUÇÃO OXIDATIVA	
(pol) (mm)	(mm)	(mm)	(m)	(mm)	(N)	(J)	(Min)	
1 ¼"	40	31,5 +/- 0,5	40 +/- 0,8	100 / 50 / 25	--	680	--	20
1 ½"	50	40,5 +/- 0,5	50 +/- 0,8	100 / 50 / 25	130	680	3	20
2"	63	51 +/- 0,5	64 +/- 1,0	100 / 50 / 25	180	680	6	20
3"	90	75 +/- 1,0	92 +/- 1,5	50 / 25	230	680	6	20
4" externas	110	95 +/- 1,0	111 +/- 1,5	50 / 25	--	680	--	20
4" internas	125	109 +/- 1,5	126 +/- 2,0	50 / 25	300	680	12	20
6"	160	139 +/- 1,5	161 +/- 2,0	50 / 25	390	680	15	20
8"	200	175 +/- 2,0	200 +/- 3,0	25 / Barras 6m	--	680	--	20

*valores aproximados

***Nota: As especificações contidas nesta tabela são indicativas e por isso não assumimos nenhuma responsabilidade. A adequação de cada produto ou propósito deverá ser verificada pelo responsável técnico ou profissional de confiança da sua empresa.

