

PRODUCTO:
ELÉCTRICO NORMAL

PRESENTACIÓN:

GRIS

CARACTERÍSTICAS:

Tubería ligera y flexible constituida por PVC plastificado y por espiral de refuerzo de PVC rígido antichoc, lo que lo hace muy flexible. Resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a numerosos productos químicos, con excelentes propiedades aislantes. Superficie interna lisa; lo que permite un fácil enhebrado de conductores, reduciendo el tiempo de instalación.

APLICACIÓN:

Para ser usado donde los conductores deben ser protegidos de vapores, líquidos y sólidos. Para instalaciones donde haya vibraciones, movimientos o asentamientos. Puede ser usado ahogado en cemento, a la intemperie y enterrado.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIÁMETRO INTERIOR		PESO TEÓRICO		LONGITUD	
in	mm	g/m	lb/ft	m	ft
5/16	7.9	60	0.04	15 / 30	50 / 100
1/2	12.7	80	0.05	15 / 30	50 / 100
5/8	15.9	115	0.08	15 / 30	50 / 100
3/4	19.1	130	0.09	15 / 30	50 / 100
7/8	22.2	150	0.10	15 / 30	50 / 100
1	25.4	170	0.11	15 / 30	50 / 100
1 1/4	31.8	240	0.16	15 / 30	50 / 100
1 1/2	38.1	290	0.19	15 / 30	50 / 100
1 3/4	44.5	390	0.26	15 / 30	50 / 100
2	50.8	450	0.30	15 / 30	50 / 100
2 1/2	63.5	570	0.38	15 / 30	50 / 100
3	76.2	690	0.46	15 / 30	50 / 100
3 1/2	88.9	840	0.56	15 / 30	50 / 100
4	101.6	980	0.66	15 / 30	50 / 100
5	127.0	1250	0.84	10 / 20	20 / 25
6	152.4	1700	1.14	10 / 20	20 / 25
8	203.2	2470	1.65	10 / 20	20 / 25

Tolerancia: +/- 3%

TEMPERATURA DE TRABAJO

DE -10°C A +50°C

RADIO DE CURVATURA

1 VEZ EL DIÁMETRO INTERIOR

