

**PRODUCTO:
ESTRUCTURAL**

PRESENTACIÓN:

NEGRO, NARANJA, AZUL, GRIS Y VERDE

CARACTERÍSTICAS:

Tubería ligera corrugada, fabricada en polietileno de alta densidad. Se adecua a las irregularidades del terreno. resistencia química a materiales alcalinos y ácidos, solventes orgánicos e inorgánicos.

APLICACIÓN:

Utilizable como protector de cables (torones) en construcción (postensados). Movimiento de agua de baja presión, en tendidos eléctricos en ciudades y carreteras. Bajadas de agua de invernadero. Puede ser usado a la intemperie o enterrado.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

DIÁMETRO INTERIOR		DIÁMETRO EXTERIOR	PESO TEÓRICO		LONGITUD	
in	mm	mm	g/m	lb/ft	m	ft
7/8	22	26	80	0.05	15 / 30	50 / 100
1	23	28	100	0.07	15 / 30	50 / 100
1 1/4	32	38	140	0.09	15 / 30	50 / 100
1 1/2	37	41	160	0.11	15 / 30	50 / 100
1 5/8	42	50	160	0.11	15 / 30	50 / 100
1 3/4	45	54	180	0.12	15 / 30	50 / 100
2	49	57	210	0.14	15 / 30	50 / 100
2 1/2	65	75	335	0.22	15 / 30	50 / 100
3	80	89	400	0.27	15 / 30	50 / 100
4	99	110	500	0.34	15 / 30	50 / 100
6	140	150	850	0.57	10 / 20	30 / 60
8	180	200	1100	0.74	10 / 20	30 / 60
10	228	250	1850	1.24	10	30

Tolerancia: +/- 3%

TEMPERATURA DE TRABAJO

DE -10°C A +60°C

RADIO DE CURVATURA

7 VECES EL DIÁMETRO INTERIOR

